

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

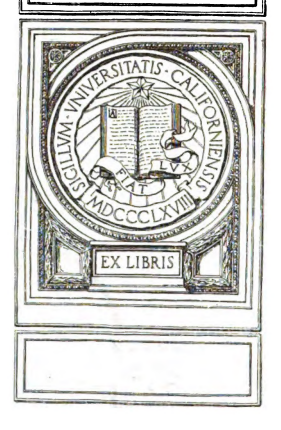
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



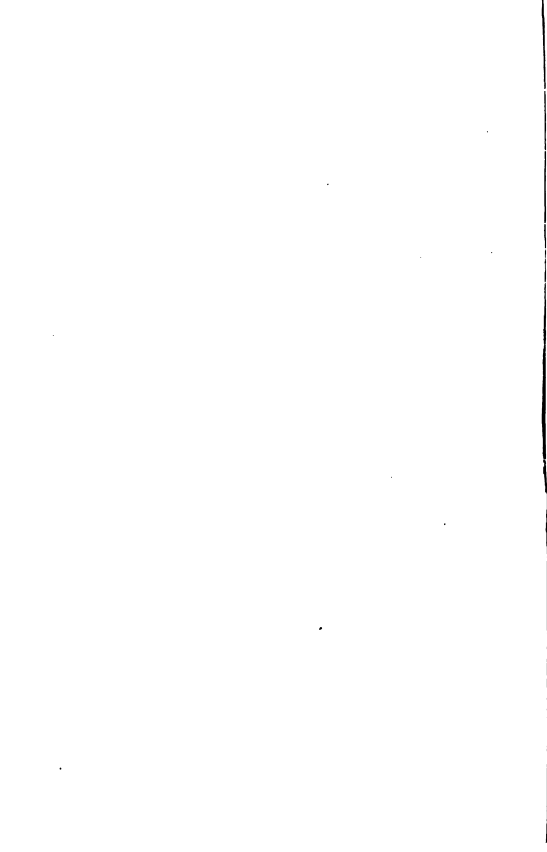
EXCHANGE





. .

.



| | | • |
|---|---|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| • | | |
| • | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | • |
| • | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | - | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | - | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | • |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| _ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | • |
| | | |
| | | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



MEDITSINGRAD, VOENNOTZVIESTIIA.

извъстія

императорской

военно-медицинской академіи

1907

Сентябрь. № 1.

Томъ XV.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Типографія М. Миркушнил, Невскій просп., домъ № 8.
1907.

содержаніе.

| 1. Къ хирургическому леченію фиброміомъ матки. Проф. Вс. Н. Ор. 108а. | |
|--|-----|
| Traifement chirurgicul des fibremisme de la matrice. Par. prof. W. H. Orloff | - 3 |
| II. Сосудодвигательные рефлексы кожи и ихъ значеніе. Ф. В. Вербицкаго. Les reflexes vasomoteurs de la peau et leur valeur Par. Th. Werbitsky | 32 |
| III. Обзоръ важивишихъ работъ по судебной медицинъ за 1904 годъ. (Продолжение) Ассистента д-ра $C.$ Вертоградова | 57 |
| IV. Обзоръ успъховъ хирургін за 1905 годъ. (Продолженіе). Д-ра Н. Н. Петрова | 69 |
| V. ХРОНИКА. Диссертаціи на степень доктора медицины и ма- гистра фармаціи, защищенныя въ Императорской Военно- Медицинской Академіи въ 1905—1906 учебномъ году.—Раз- ныя извъстія | 80 |
| VI. Движеніе больныхъ въ клиникахъ Императорской Военно-Медицинской Академіи за май, іюнь, іюль и августъ 1906 года | 96 |
| VII. Оффиціальная часть | 98 |
| VIII. Засъданія Конференціи Императорской Военно-Медицинск. Академіи. 77—. | 124 |

LENINGRAD. VOENNO-MEDITSINGRAIA
-- AKADEMIIA. IZVIESTIIA.

I St. Peteres burg Voenno-meditsins kaia. akademiia 7

императорской

военно-медицинской академіи

1907

Сентябрь. № 1.

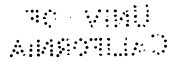
Томъ ХV.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Типографія М. Мяркушвва, Невскій просп., домъ № 8.
1907.

R95 S3 V.15

Печатано по распоряжению ИМПЕРАТОРСКОИ Военно-Медицинской Академін.



Къ хирургическому леченію фиброміомъ матки.

Проф. Вс. Н. Орлова (Одесса).

(Изъ доклада, сдъланнаго въ засъданія Общества Русскихъ врачей въ Одессъ 21 марта 1907 года).

Вопросъ объ оперативномъ леченіи фиброміомъ матки не представляеть изъ себя особой новизны, но въ то же самое время его нельзя считать устарѣвшимъ вопросомъ, онъ постоянно фигурируетъ на страницахъ медицинскихъ журналовъ и часто служитъ предметомъ горячихъ дебатовъ въ засѣданіяхъ медицинскихъ обществъ. Разногласіе среди авторовъ происходитъ, во-первыхъ, на почвѣ выбора путей, какими слѣдуетъ идти, чтобы удалить опухоль, т. е. путь влагалищный или брюшной; во-вторыхъ, на почвѣ выбора способа операціи, т. е. произвести ли полное удаленіе матки вмѣстѣ съ опухолями, или сдѣлать надвлагалищную ампутацію тѣла матки или, наконецъ, ограничиться лишь вылущеніемъ опухоли, сохранивъ женщинѣ матку съ ея придатками, слѣдовательно, вмѣстѣ съ этимъ сохранивъ ей ея половую функцію нормальной,

Разсмотримъ сначала пути, какими и въ какихъ случаяхъ можетъ быть удалена фиброміама матки. Наиболѣе старый путь—это чревосѣчене. Этимъ путемъ впервые шелъ для удаленія міомы матки Сhelius 1) изъ Гейдельберга удалившій въ 1830 году подбрюшенный фиброидъ, до него Lizars 2) въ 1825. Сгап ville 3) въ

ac

¹) Chelius, Цитир. по Operative Gynäkologie Döderlein und Kronig s. 373. 1905.

²⁾ Lizars. Toxe.

³⁾ Granville. Tome.

1826, Dieffenbach ¹) въ 1821 сдёлали чревосёченіе, но, встрётившись съ міомой матки, снова зашили брюшную полость. Первый, кто, поставивши діагнозъ міомы, приступиль къ операціи удаленія ея, быль Кітыва II ²) въ 1853 году.

Köberles ³) въ Страсбургъ въ 1863 году первый выработалъ способъ удаленія міомъ матки.

Въ Россіи первый сдълаль гистеротомію Γ рубе 4) въ Харьковъ въ 1866 г., затъмъ проф. Крассовскій 5) въ 1867 году въ С.-Петербургъ, проф. Склифосовскій 6) въ Одессъ въ 1876 г.

Этотъ способъ удаленія міомъ путемъ чревосьченія сталь распространяться и до сего времени онъ занимаеть главное мъсто и имъетъ цълый рядъ весьма видныхъ защитниковъ. Здъсь я не буду вдаваться въ разборъ внъбрюшиннаго и внутрибрюшиннаго ухода за культей, ибо въ настоящее время первый способъ совершенно оставленъ. Влагалищное удаленіе опухоли первый примъинлъ А m u s s a t 7) въ 1840 году. Онъ произвелъ влагалищное вылущеніе, затъмъ Martin 8) въ 1874 году опубликовалъ своихъ пять случаевъ удаленія внутристъночныхъ міомъ матки, рекомендовалъ этотъ способъ, какъ дающій хорошіе результаты.

Полной удаленіе міоматозной матки впервые произведено черезъ влагалище Teuffel'emъ °) 16 октября 1880 года.

Реап ¹⁰) предложиль при влагалищныхъ операціяхъ, при большихъ опухоляхъ, такъ называемое «кускованіе опухоли» помощью имъ предложенныхъ инструментовъ; Doyen ¹¹)—разсъченіе матки.

¹⁾ Dieffenbach. Tome.

²⁾ Kimball. Toxe.

³⁾ Köberles. Tome.

⁴⁾ Грубе. Цит. по А. А. Редлиху. Дисс. 1901 г.

⁵⁾ Крассовскій. 19 "Гистероміототомій". Журналъ Акушерства и Жевскихъ болѣзней. 1887 г., № 9.

⁶⁾ Склифосовскій. Цит. по А. А. Редлиху "О способахъ удаленія фиброміомъ матки посредствомъ чревосъченія".

⁷⁾ Amussat, цит. по "Operative Gynäkologie" Döderlein Krönig. 1905.

^{.8)} Martin ibid. s. 380.

⁹⁾ Teuffel цит. по Редлиху. Дисс. "О способахъ удаленія фиброміомъ матки посредствомъ чревосъченія" 1901 года.

¹⁰⁾ Péan. Цит. по Operative Gynäkologie Döderlein und Krönig. 1905 г.

¹¹⁾ Doyen. Tome.

Всъ эти способы измъненные и усовершенствованные существують и до сего времени.

Первые статистики случаевъ влагалищнаго вылущенія опухоли давали большой $^{0}/_{0}$ смертности. Такъ по Gussero w'y 1), собравшему въ 1878 году изъ литературы 154 случая влагаличныхъ вылущеній съ $33,1^{\circ}/_{o}$. Епрвиго 2) поздите, въ 1899 году, сообщаетъ о 172 случаяхъ вылущеній и лишь съ 8 смертельными исходами = $4,5^{\circ}/_{o}$; по Winter'y 3) по собраннымъ имъ даннымъ на 343 случ. влагаличныхъ вылущеній опухоли наблюдалось 13 смертельныхъ случая = $3,79^{\circ}/_{o}$ смертности. Въ Россіи большимъ приверженцемъ влагалищныхъ чревоственій является проф. Д. О. Оттъ, онъ детально разработалъ этотъ способъ и придумалъ для освъщенія операціоннаго поля особыя зеркала.

Въ настоящее время влагалищные методы удаленія фиброміомъ матки им'єють много сторонниковъ, какъ заграницей, такъ и у насъ въ Россіи.

Удаленіе опухоли путемъ чревосѣченія теперь также значительно усовершенствовано и дасть все меньшій и меньшій о/о смертности оть 8°/о до 4°/о. Большій о/о смертности при брюшныхъ операціяхъ сравнительно съ влагалищными зависить, какъ увидимъниже, главнымъ образомъ, оть того, что случаи, подлежащіе брюшному чревосѣченію, представляются сложнѣе, чѣмъ таковые для влагалищныхъ операцій. Прежде чѣмъ сдѣлать оцѣнку разнымъ способамъ удаленія фиброміомъ матки и выяснить показанія къ примѣненію того или другого способа, я позволю себѣ привести свои случаи міомотомій, которыя я произвелъ въ теченіи двухъ семестровъ въ завѣдываемой мной акушерско-гинекологической клиникѣ.

Предъ всякой операцієй, предпринимаемой для удаленія фиброміомъ матки, больную за нѣкоторое время до нея извѣстнымъ образомъ готовятъ. Прежде всего повторными слабительными и рядомъ клизмъ очищаютъ желудочно-кишечный каналъ, наканунѣ операціи даются три порошка Magisterii bismuth. gr. Extr. opii aq. ¹/е gr. для того, чтобы усповоить кишечную перистальтику. Для дезинфекціи вла-

¹⁾ Gusserow. Toxe.

²) Engström. Toжe.

¹⁾ Winter. Toxe.

галища дѣлаются 2 раза въ день спринцеванія изъ Sublimut. 1:2000, а въ день операціи, утромъ, больную беруть на край стола и тщательно мыломъ и дезинфицирующими спринцеваніями вымывають влагалище. Въ полость матки для ея обеззараживанія раза 2 — 3 впрыскивается съ помощью Брауновскаго шприца t-га ¡odi—salution. acid. carb 5%. На ночь передъ операціей на брюшную стѣнку помѣщается сулемовый компрессъ. Кромѣ того, больная ежедневно принимаетъ мыльныя ванны 28° R. Наркозъ во всѣхъ случахъ былъ примѣненъ исключительно хлороформенный. Инструменты приводятся въ ассептическое состояніе сухимъ жаромъ въ 1 шкафу при 150° С. въ теченіи 1½—2 час., марлевые компрессы для удержанія кишекъ іп віти, шарики для вытиранія крови подаются послѣ стерилизаціи въ аппаратѣ Лаунтеншлегеля также въ сухомъ видѣ.

Матерьяломъ для швовъ при чревосвченіяхъ служить исключительно шелкъ. Брюшная рана зашивается въ два этажа: первый этажъ на брюшину и апоневрозъ, а второй этажъ на остальные слои брюшной стънки. Первый этажъ состоить изъ 3 глубокихъ узловатыхъ швовъ, концы которыхъ выводятся черезъ кожу и непрерывнаго шелковаго шва (обвивнаго); второй этажъ изъ ряда аграфовъ.

Аграфы обыкновенно снимаются на 7-й день, шелковые швы на 9—10-й день. При благопріятномъ теченій послѣ операціоннаго неріода больной позволено садиться на 14-й день, а встать съ постели на 16—18-й день. Питаніе больной чаще всего начинается съ 3-го дня послѣопераціоннаго періода и конечно очень осторожно. Молоко давать избѣгаемъ, такъ какъ оно вызываеть у многихъ развитіе газовъ въ кишечникѣ. На 5-й день послѣ операціи рекомендую давать слабительное, предпочтительно Са l о m e l а въ первые дни ставятся клизмы простыя или съ прибавленіемъ различныхъ веществъ; для отвода газовъ не рѣдко вводится въ ге с t и m резиновая трубочка.

Всёхъ случаевъ удаленія фиброміомъ матки было 23, изъ нихъ надвлагалищныхъ ампутацій тёла матки (Amputatio uteri supravaginalis) произведено 9 разъ. Случаи эти следующіе (приведу ихъ въ короткихъ словахъ).

І. В. П., мъщанка 42-хъ лъть, поступила въ клинику 18 ян-

варя 1906 года; замужняя; жалуется на боли и кровотеченія. Fibro-mioma uteri interstitiale multiplex.

Операція. Amputatie uteri supravaginalis.

На шировія связки съ той и другой стороны наложены по 3 цілочныхъ дигатуры, опуходи вмість съ маткой ампутированы; оставшійся цервикальный каналь продезинфецировань $10^{\circ}/_{\circ}$ растворомъ асіd сагь. и trae jodi. Оставшаяся культя зашита въ два этажа узловатыми шелковыми швами и опущена въ брюшную полость. Брюшная полость зашита какъ сказано выше. Больная выписалась здоровой на 25-й день.

II. М. II., 41 года, замужняя: регулы съ 14 лѣтъ, типъ ихъ по 3—4 дня за время болѣзни черезъ 3 недъли по 8—9 дней. Беременной ни разу не была. Жалуется на сильныя боли въ поясницѣ и внизу живота, болѣзненный соіtus, сердцебіенія, истерическіе припадки и пр.

Діагнозъ: Fibromioma uteri interstitiale et subserosum. Опухоль плотная, бугристая подвижная витетт съ маткой, величиной въголову взрослаго человтва.

Полость матки впереди влѣво, величиной 11 с.

Операція: Amputatio uteri supravaginalis. Сділано такъ же какъ и въ предыдущемъ случать.

Послѣопераціонный періодъ осложнился выходомъ глубокой шелковой нитки, наложенной на брюшину и апоневрозъ, на 51-й день больная выписалась изъ клиники здоровой.

Во все время теченія послѣопераціоннаго періода t^о тѣла только два—три раза поднималась до 38,4—38,1, а въ остальные дни она колебалась въ предѣлахъ нормы.

III. А. У. ¹) дворянка, 50 лътъ, замужняя, жаловалась на боли и опухоль, поступила въ клинику 3-го февраля 1906 года. Регулы ходять правильно.

Діагнозъ. Fibromyoma uteri interstitiale.

Операція: Amputatio uteri supravaginalis. Операція никавихъ осложненій не представляла.

¹⁾ Волъе подробную исторію бользни привести не могу, такъ какъ она затеряна ординаторомъ клиннки, которому былъ данъ этотъ случай для описанія.

Больная погибла на 6-й день отъ воспаленія брюшины и сердечной слабости.

IV. А. С., 28 лёть, не замужняя, puella intacta. Регуды съ 14 лёть черезь 3 нед. по 3 дня, за время бользии черезь 3 нед. по 5—7 дней, но очень обильныя. Считаеть больной себя годъ.

При изслѣдованіи ощупывается въ полости живота опухоль, плотной консистенціи, подвижная вмѣстѣ съ маткой, которая отдѣльно не опредѣляется. Величина опухоли равняется б-ти мѣсячной беременной маткѣ.

Діагнозъ: Fibromyoma uteri interstitiale multiplex.

Операція: Amputatio uteri supravaginalis.

Вскрытая полость матки выжжена помощью термокаутера. Оба яичника, не смотря на молодой возрастъ удалены, такъ какъ они оба были кистовидно перерождены.

Послъопераціонный періодъ прошель безлихорадочно и больная выписалась домой на 20-й день здоровой.

V. М. С., 40 лъть, не замужняя, беременной не была; регулы съ 14 лъть черезъ 3 нед. по 8 дней. Больной себя считаетъ 2 года. Жалуется на боли внизу живота, сердцебіенія, частые и бользненные позывы къ мочеиспусканію; раздражительность нервной системы и проч.

При изслѣдованіи находимъ внизу живота опухоль величиной въ два кулака тѣсно связанная съ маткой, при чемъ послѣдняя отдѣльно не опредѣляется. Опухоль плотная, сильно болѣзненная, ограниченно подвижная. Полость матки идетъ прямо впередъ на 11 сант.; повидимому одинъ узелъ выросъ изъ передней стѣнки матки, а другой изъ задней ея стѣнки.

Діагнозъ: Fibromioma uteri interstitiale multiplex.

Операція: Amputatio uteri Supravaginalis.

Правые придатки удалены вмісті съ опухолью, лівые, какъ неизміненные оставлены.

Въ послѣопераціонномъ періодѣ t^o тѣла давала нѣсколько разъ повышенія до 38,8 и даже разъ до 39,1° С.

Тавія повышенія t⁰ не стояли въ связи съ мѣстомъ операціи, а главнымъ образомъ съ задержкой стула; какъ только давали слабительное, t⁰ приходила къ нормѣ. Выписалась здоровой на 30-й день.

VI. О. К., 40 лётъ, вдова, поступила въ клинику 20 ноября 1906 г. Первые регулы на 15-омъ году, черезъ 4 нед. по 3—4 дня, съ болями, затъмъ регулы измѣнили свой типъ, стали являться черезъ 3 недѣли и продолжаться по 5—7 дней; послѣднее время идуть безпрерывно съ 25 октября по 20-ое ноября.

Беременной не была. Жалуется на кровотеченія и сильныя боли внизу живота, особенно во время соіт и в'а, боли въ йочевомъ каналъ при мочеиспусканіи, запоры.

При гинекологическомъ изслѣдованіи: черезъ передній, задвій и боковые своды, опредѣляются сегменты плотной бугристой опухоли, при чемъ шейка матки переходить въ эту опухоль; отъ верхней части опухоли на ножкѣ отходить величиной въ лимонъ тоже плотная опухоль; полость матки направляется влѣво на 12 сант. Опухоль величиной въ головку новорожденнаго, безболѣзненна, полвижиа.

Діагнозъ: Fibromyoma uteri interstitiale et subserosum multiplex. Операція: Amputatia uteri supravaginalis.

Правый яичникъ удаленъ витстт съ опухолью, а лтвый, какъ неизитненный оставленъ.

Послѣопераціонный періодъ прошелъ безлихорадочно, безъ осложненій и больная на 24-й день выписалась изъ клиники здоровой.

VII. Б. Н., 48 лѣтъ, замужняя. Регулы съ 14-ти лѣтъ черезъ 4 недѣли по 6—7 дней безъ боли. Во время болѣзни регулы не измѣнили свой типъ, только послѣднія 2 недѣли продолжаются кровотеченія безпрерывно. Рожала два раза въ срокъ и правильно; послѣдніе роды 12 лѣтъ тому назадъ.

Жалуется на бъли, сильныя боли внизу живота, въ лъвой ногъ. При бимануальномъ изслъдованіи опредъляется бугристая плотная коль, исхолящая изъ матки, величиной приблизительно въ 2 ку-

опухоль, исходящая изъ матки, величиной приблизительно въ 2 кулака; полость матки направлена влёво и вверхъ, зондъ проходитъ на 12 сант.

Діагновъ: Fibromyoma uteri interstitiale multiplex.

Операція: Amputatio uteri supravaginalis.

Удалены витестт съ опухолью оба яичника.

Послѣопераціонный періодъ прошелъ при нормальной t^о и пульсѣ и больная выписалась на 21-й день изъ клиники здоровой.

VIII. С. А, 45 лътъ, незамужняя (puellaintacta), поступила въ клинику 25 января 1907 года.

Первые регулы на 16-мъ году, типъ ихъ установился черезъ 3 недъли по 5—6 дней, безъ боли въ умфренномъ количествъ. За

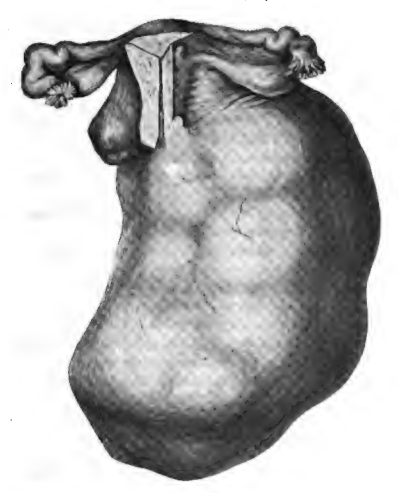


Рис. 1.

время бользни, регулы стали являться неправильно: то черезь 2, то черезь 3 недыли, но также по 2—3 дня. Жалуется на опухоль и боли внизу живота и поясниць. Больной себя считаеть 3 года.

При наружномъ изследовании прощупывается внизу живота плот-

ная опухоль, своей верхней границей доходищая до пупка. Лежить она нъсколько ассиметрично, располагаясь больше справа отъ linea alba.

При изслъдованіи per rectum опредъляются сегменты плотной опухоли, но матку нигдъ прощупать отдъльно не удается.

Діагнозъ: Fibromyoma uteri interstitiale.

При вскрытіи брюшной полости оказалось, что мы действительно имеемъ передъ собою фиброміому, а именно—фиброміому правой широкой связки, глубоковдающуюся въ клетчатку таза, матка высоко приподнята и опухоль исходить изъ правой передней стенки нижняго сегмента тела и шейки матки (см. рис. 1, видъ сзади). Кромъ этого узла, найдены еще узлы въ теле матки, какъ субсерозные, такъ и интерстиціальные разной величины.

Діагнозъ: Fibromioma uteri intraligamentare dextr. et interst. et subserosum multiplex.

Операція: Amputatio uteri Supravaginalis et enucleatio tumoris ex lig. lat. dextr.

Послъопераціонный періодъ прошель безлихорадочно и больная выписалась изъ клинники здоровой.

IX. Ф. О. 46 лёть, замужняя, поступила въ клинику 28 января 1907 года. Первые регулы съ 13-ти лёть и стали приходить черезъ 4 недёли по 4—5 дней. Послёдніе два года регулы стали затягиваться и до 10—11 дня. Беременной ни разу не была; жалуется на боли и нервное разстройство, граничащее съ психозомъ, запоры. При гинекологическомъ изслёдованіи находимъ плотную, бугристую опухоль, при чемъ нёкоторые узлы опухоли сидять на ножкахъ. Матка отдёльно не опредёляется, полость ея направляется нёсколько влёво, извилиста, длиной 11 сант.

Діагнозъ: Fibromyoma uteri interstitiale et subserosum multiplex.

Операція: Amputatio uteri supravaginalis.

Послъопераціонный періодъ прошель безлихорадочно и больная выписалась на 25-й день здоровой.

Х случай. Больная В. М., 40 лёть, поступила въ клинику 7-го марта 1907 года, замужняя. Первыя м'ёсячныя крови появились на 15-мъ году, типъ ихъ установился сразу и он'ё стали являться пра-

вильно черезь 4 недѣли по 3 дня безь боли, въ умѣренномъ количествѣ; этотъ типъ регулъ больная сохранила до октября 1906 г.: съ этого времени регулы прекратились и ихъ иѣтъ до сего времени, т. е. 5 мѣсяцевъ. Беременной не была ни разу. Больной себя считаетъ три года.

При ощупыванін живота опредѣляется справа плотная бугристая опухоль, подвижная, величиной въ два кулака. При бимануальномъ изслѣдованін находимъ, что вышеописанная опухоль соединена съ другой также бугристой, лежащей по средней линіп. повидимому эта опухоль представляеть изъ себя фиброматозную матку. Въ заднемъ сводѣ, кромѣ того, опредѣляется круглая, мелкобугристая опухоль упруго эластической консистенціи. Отдѣльно опредѣлить придатки не удается.

Діагнозъ: Fibromyoma uteri subserosum et interstitiale multiplex et cystopapilloma ovarii dextri.

Операція: При вскрытіи живота діагнозь оказался върнопоставленнымъ, только кромъ cysto-рарійом'ы наблюдалась на правой же сторонъ еще киста широкой связки величиной въ апельсинъ. Съълана надвлагалищная ампутація тъла матен и удаленіе кистъ правой стороны. Лъвый янчникъ также удаленъ, такъ какъ и онъ былъ превращенъ въ плотную опухоль (фиброзную) величиной въ грецкій оръхъ.

Папилярныя разращенія на правой кистъ сидъли лишь на поверхности его, внутри кисты ихъ не было, поэтому данную опухоль можно причислить къ поверхностнымъ и а п и лло м а м ъ. Послѣопераціонный періодъ проходитъ при повышенной t-рѣ 37.8—37,9, 38° С. При изслѣдованіи найденъ эксудать въ правой широкой связкѣ. Назначено смазываніе іодомъ низа живота и согрѣвающій компрессъ.

Швы съ брюшной стънки сняты — prima intentio.

Теперь на 15-й день больная послѣ операціи и она чувствуетч. себя хорошо.

XI. Больная Е. Я., 45 лёть, вдова 10 лёть, поступила въ клиниву 15-го марта 1907 г. Первые регулы на 16-мъ году. типъ ихъ установился черезъ 3 недёли по 5 дней безъ болей, беременной была три раза; роды и послёродовой періодъ проходили пра-

вильно. Около 4-хъ лётъ больная замётила увеличеніе мёсячныхъ какъ во времени, такъ и въ количествъ. Около 9-ти лётъ т. н. было заболёваніе желчнаго пузыря. Больная лечилась въ Карлсбадт (4 раза), 1 разъ въ Эссентукахъ. Въ 1-хъ числахъ февраля у больной вдругъ появились боли по всему животу и приглашенный врачъ нашелъ у больной воспаленіе брюшины. Послѣ того, какъ боли прошли, больная явилась на пріемъ ко мнт. При изслѣдованіи я нашелъ въ полости живота плотную, очень подвижную опухоль величиной въ полгора кулака, которая при бимануальномъ изслѣдованіи. повидимому, исходила изъ праваго угла матки и имѣла длинную ножку, матка увеличина до размѣровъ головки 7-ми мѣсячнаго плода и въ ней прощупывается цѣлый рядъ плотныхъ узловъ различной величины.

Діагнозъ: Fibromyoma uteri Subscrosum et interstitiale multipiex et torsio pedunculi.

При операціи діагнозъ вполнѣ подтвердился, при чемъ ножка опухоли найдена перекрученой 3 раза справа налѣво. Произведено удаленіе субсерозной опухоли, а матка вмѣстѣ съ опухолями и яичниками ампутирована, т. е. сдѣлано A m p u t a t i o u t e r i s u p r a v a g i n a l i s 21-го марта 1907 года.

Брюшная стънка зашита обычнымъ способомъ.

Послѣопераціонный періодъ проходить нормально.

Опухоль, сидъвшая на ножкъ, по своей формъ напоминала почку, за каковую она и была принимаема нъкоторыми врачами.

Теперь перейдемъ къ описанію случаевъ вылущенія опухоли, къ операціи такъ называемой Enucleatio.

Операціи вылущенія опухоли съ оставленіемъ матки и янчниковъ произведено 9 разъ. Энуклеація производилась во всёхъ случаяхъ, гдѣ при осмотрѣ выкаченой изъ брюшной полости матки вмѣстѣ съ опухолью представлялось возможнымъ оставить матку послѣ удаленія опухоли и гдѣ при ощупываніи оставивейся матки не опредѣлялось еще узловъ опухоли. Послѣ вылущенія опухоли изъ стѣнки матки, оставшаяся капсула, смотря по величинѣ, зашивалась въ одинъ или два этажа. Если при вылущеніи вскрывалась полость матки, то ее тщательно протирали 10°/о растворомъ асіфі

carbolici и t-гае jodi и зашивали отдельно. Какъ на полость матки, такъ и на капсулы накладывали узловатые шелковые швы.

Для ограниченія кровотеченія при вылущенік на шейку матки накладывался резиновый жгуть.

I. Э. П. ¹) 27 леть, незамужняя, поступила въ влинику 9-го марта 1906 года.

Первые регулы на 14-мъ году и стали съ этихъ лътъ появляться правильно черезъ 4 недъли по 4—5 дней. Послъдніе регулы были 3 мъсяца тому назадъ.

Жалуется на сильныя боли въ цравой половинъ низа живота. При осмотръ больной находили пигментацію околососковыхъ крутковъ, пигментацію по l. alba; при ощупываніи живота опредъляется
внизу его въ правой половинъ плотная опухоль, слегка подвижная
и сильно бользненная, величиной въ кулакъ. Слизистая оболочка
входа въ рукавъ синеватаго цвъта (застойная). При бимануальномъ
изслъдованіи: матка въ antëversio, увеличена въ объемъ, плотноватой консистенціи. Отъ праваго угла ея и дна отходитъ опухоль
какъ бы на пирокой ножкъ плотной консистенціи и сильно болъзненная. Ничникъ правой стороны не опредъляется; съ лъвой же
стороны ясно прощупывается фаллопіева труба и яичникъ.

Діагнозъ до операціи Sarcoma ovarii (?) et graviditas 3 мѣс.; послъ операціи: Fibromyoma uteri subserosum et interstitiale multiplex et graviditas 3-й мѣсяцъ.

Операція произведена 15 марта 1906-го года. По вскрытіи брюшной полости и по осмотръ матки оказалось, что, кромъ вышеупомянутой субсерозной фиброміомы, имъются еще 5 фиброміомъ различной величины (оть голубинаго яйца до боба), сидящихъ въ задней стънкъ матки, и двъ изъ нихъ вблизи фаллопіевыхъ трубъ. Всъ опухоли вылущены, оставшіяся капсулы зашиты и матка (беременная) опущена въ брюшную полость. Брюшная полость защита обычнымъ образомъ.

Послѣопераціонный періодъ протекъ безлихорадочно и больная выписалась изъ клиники на 22-ой день. При изслѣдованіи найдено,

¹⁾ Этотъ случай описанъ ст. Доропомъ въ Журналѣ Акуш. и Женск. 6. ва Апръль 1907.

что беременность идеть дальше и ничего ненормальнаго не наблюдается.

23 сентября 1906-го года больная прибыла въ влиниву съ родовыми болями. Роды прошли правильно безъ всявихъ осложненій. Какъ схватки, такъ и потуги не отличались отъ нормальныхъ,

II. В. Б. 40, замужняя. Поступила въ клинику 18-го сентября 1906 года.

Первые регулы на 13-мъ году, типъ ихъ установился черезъ 1 годъ правильный: черезъ четыре недъли по 3—4 дня безъ боли, обильно. Больной себя считаетъ три года. Жалуется на кровотеченія во время мъсячныхъ, на боли внизу живота, особенно во время мъсячныхъ. При изслъдованіи опредъляется плотная, бургистая опухоль величиной въ дътскую головку, тъсно связанная съ маткой, послъдняя отдъльно не прощупывается. Полость матки 11 сант.

Діагнозъ Fibromioma uteri interstitiale.

Операція. Enucleatio tumoris.

Разръзъ капсулы опухоли сдъланъ, какъ при кесарскомъ съченіи, по средней линіи, послъ этого легко вылущена опухоль, вскрытал полость матки послъ дезинфекціи зашита узловатыми шелковыми швами, а затъмъ и остальная часть капсулы (стънки матки).

Брюшная стънка зашита обычно. Послъопераціонный періодъ пропіслъ гладко за исключеніемъ 4-5 и 6-го дня послъ операціи, когда t-ра повышалась до $38,2^{\circ}$ С.

Выписалась изъ клиники на 26-й день здоровой.

III. Е. С. 30 лёть, замужняя, поступила въ клинику 29 октября 1906 года.

Первые регулы пришли на 14-мъ году, типъ ихъ установился сразу черезъ 4 недъли по 5 дней.

Больной себя считаетъ 1 годъ; за время белѣзни регулы измѣнили свой типъ и стали являться черезъ 3 недѣли по 7—8 дней безъ боли, но очень обильно. Беременной не была. Жалуется на большія потери крови и бѣли, сердцебіенія, отсутствіе аппетита и запоры.

При изследованіи определяется плотная шарообразная опухоль, исходящая изъ передней стёнки матки, величиной въ дётскую головку. Полость матки $12^{1}/_{2}$ сант. идеть влёво (см. рис. 2).

Діагнозъ Fibromioma uteri interstitiale (parietis anterioris).

Операція. Въ виду молодого возраста больной (30 лѣтъ) и одиночности узла была сдѣлана Enucleatio tumoris. По вскрытін брюшной полости и наложеніи жгута на шейку матки разрѣзомъ по передней стѣнкѣ обнажена опухоль и вслѣдъ затѣмъ вылущена, при

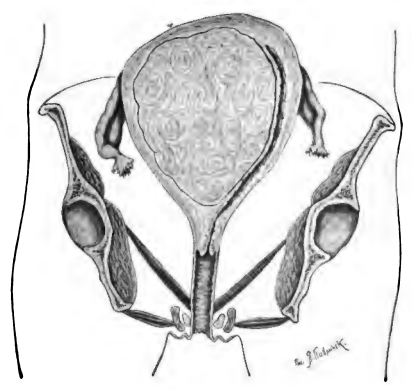


Рис. 2.

этомъ полость матки не была вскрыта и только при наложеніи шва на капсулу иглой была ранена въ одномъ мѣстѣ слизистая оболочка матки. На капсулу наложенъ 2-хъ ярусный узловатый шелковый шовъ.

Брюшная полость зашита обычно. Послѣопераціонный періодъ прошелъ безлихорадочно, выписалась бельная изъ клиники на 23-й день послѣ операціи. При изслѣдованіи найдена полная подвижность матки и ни слѣдовъ эскудата.

IV. Ф. Д. 26 лътъ, дъвица: поступила въ клинику 31 октября 1906 года.

Первые регулы явились на 13-мъ году и стали являться правильно черезъ 3 недѣли по 6 дней, за время болѣзни регулы стали меньше. Больной себя считаетъ 2 года. Жалуется на бѣли, боли въ животѣ, какъ при ощупываніи, такъ и самостоятельно.

При изслѣдованіи опредѣляется внизу живота опухоль величиной въ дѣтскую головку, расположенная по средней линіи и дномъ своимъ доходящая до пупка. Консистенція ея плотная. Нушеп цѣлъ, но пропускаетъ палецъ; величина полости матки — 9 сант. Опухоль, повидимому, выходить изъ дна матки, какъ потомъ это подтвердилось при операціи. Кромѣ этой опухоли, прощупываются въ существѣ матки еще два узла одинъ впереди въ стѣнкѣ матки величиной въ бобъ, а другой слѣва большей величины; при операціи найденъ еще узелъ опухоли величиной въ куриное яйцо сзади матки. Всѣ узлы вылущены (Еписleatio) и оставшіяся капсулы зашиты узловатыми шелковыми швами.

Брюшная полость зашита обычно. Песлъопераціонный періодъ прошель безлихорадочно и больная выписалась изъ клиники на 22-ой день. При гинекологическомъ изслъдованіи: матка подвижна и эксудатовъ въ области поля операціи нътъ.

У. А. П. 38 лътъ, замужняя, поступила въ клинику 16 ноября 1906 года.

Первые регулы появились на 15-мъ году и стали приходить правильно черезъ 4 недъли по 4—6 дней. За время болѣзни типъ регулъ не измѣнился. Жалуется на опухоль внизу живота, которую замѣтила 6 лѣтъ тому назадъ, боли въ поясницѣ и внизу живота, бѣли.

При изследовани находимъ внизу живота плотную опухоль, стоящую своей верхней границей на 3 пальца выше пупка; опухоль подвижна, безболезненна, бугриста, тесно связана съ маткой, исходитъ повидимому изъ дна матки; 2-ая опухоль величиной въ кулакъ прощупывается съ левой стороны матки и третья мейышей величины на передней ея стенкъ.

Діагнозъ-Fibromioma uteri subcerosum et interstitiale multiplex.

При операціи діагнозъ подтвердился. По наложеніи жгута на шейву матки всё фиброзные узлы удалены, при чемъ была вскрыта полость матки, которая тшательно обеззаражена. На оставшіяся капсулы наложены узловатые шелковые швы и брюшная полость зашита обычно. Послёопераціонный періодъ прошелъ почти безлихорадочно, за исключеніемъ нёсколькихъ повышеній t-ры до 37,9 и 38° С. Выписалась изъ клиники на 36-ой день; такая сравнительно поздняя выписка больной изъ клиники объяснялось тёмъ, что больная пріёзжая въ Одессу и ждала пріёзда родственниковъ за нею.

VI. А. Л. 30 лётъ, замужняя; поступила въ клинику 19 января 1907 года.

Первые регулы пришли на 13 году, типъ ихъ установился сразу черезъ 4 недъли по 3 дня въ небольшомъ количествъ съ болью. За время болъзни типъ ихъ остался тотъ же. Послъдніе регулы были два мъсяца тому назадъ. Беременной не была. Замужемъ 10 лътъ. Жалуется на опухоль внизу живота и боли въ этой области, особенно во время с о i t u s'a.

При наружномъ осмотръ больной никакихъ измъненій, указывающихъ обыкновенно на возникшую беременность не находимъ: ни пигментаціи по І. alba, ни пигментаціи около сосковыхъ кружковъ; также не наблюдается застойныхъ явленій въ входъ въ рукавъ и въ самомъ рукавъ. Матка отдъльно не опредъляется и переходитъ непосредственно въ опухоль плотной консистенціи величиной въ дътскую головку. Опухоль подвижна вмъстъ съ шейкой матки.

Діагнозъ: Fibromyoma uteri и Graviditas 2 мъс. (въ виду 2-хъ мъсячнаго отсутствія регуль, всегда правильно приходившихъ).

Операція Enucleatio tumoris.

i

При вскрытіи брюшной полости найдено все то, что было констатировано при изследованіи больной до операціи. Отношенія опухоли къ матке таковы, какъ это представлено на рис. З. По наложеніи резиноваго жгута на шейку матки приступлено къ вылущенію опухоли, причемъ оказалось, что последняя такъ тесно прилежить къ полости матки, что безъ нарушенія целости полости матки нельзя было ее удалить. Вскрытіе полости матки произведено было лишь на небольшомъ протяженіи у дна ея; въ этомъ отверстіи тотчасъ же

показалось яйцо, которое также пришлось удалить острой ложкой; полость матки протерта $10^{\rm o}/{\rm o}$ растворомъ карболовой кислоты и смазана t-га jo di. Послъ этого приступили къ зашиванію полости матки и остальной части капсулы. Брюшная полость зашита обычно.

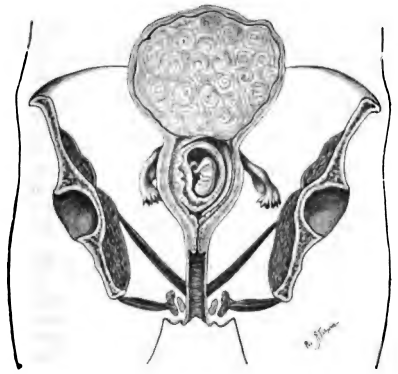


Рис. 3.

Послѣопераціонный періодъ прошель вполнѣ нормально, даже не замѣчалось вровянистыхъ отдѣленій, бывающихъ въ первые дни послѣ вывидыша.

Больная выписалась на 19-й день домой. При гинекологическомъ изслѣдованіи ничего патологическаго не обнаружено.

VII. II. 9. 37 лътъ, замужняя, поступила въ клинику 3 февраля 1907 года.

Регулы съ 14 лътъ черезъ 4 недъли по 4 дня безъ боли, умъренно. Около 3 лътъ тому назадъ они стали обильнъе, особенно первые два дня (кусками) тянутся до двухъ недъль и сопровождаются болями. После регуль бёли желтоватаго цвёта. Въ последнее время постоянныя боли справа внизу живота.

При изследованіи определяется плотная опухоль величиной въ два кулака, исходящая изъ передней стенки матки, какъ это доказаль и зондъ, прошедшій въ полость матки позади опухоли.

Операція—Е пи с le a t io. При вылущеніи вскрыта полость матки. Оставшаяся капсула зашита обычно, также какъ и брюшная полость. Послъопераціонный періодъ прошелъ вполнъ нормально.

УШ. А. Л. 40 лътъ, замужняя, поступила въ клинику 11 марта 1907 г.

Первые регулы на 14 году, типъ ихъ установился правильный черезъ 4 мѣсяца и они стали являться черезъ 4 недѣли и продолжаясь по 3 дня безъ боли. Послѣднее время регулы ходять не такъ правильно, они являются чаще, бывають обильнѣе и даже кусками. Беременной была одинъ разъ на 20-мъ году половой жизни. 18 лѣтъ тому назадъ; беременность окончилась выкидышемъ на 3-мъ мѣсяцѣ. причемъ было сильное кровотеченіе и боли внизу живота, пролежала въ постели два мѣсяца.

Съ 15 сентября по 15 октября 1906 г. лежала въ постели съ периметритомъ.

При гиневологическомъ изслъдованіи найдена увеличенная плотная матка до величины двухъ кулаковъ; въ днъ и лъвой стънкъ ея прошупывается плотный узелъ опухоли, вдающійся въ лъвую широкую связку; въ наружномъ зъвъ portionis vaginalis прощупывается маленькій слизистый полипъ.

Діагнозъ: Fibromyoma uteri interstitiale et polypus mucosus canalis cervicis. Операція 15/н 907 г. При вскрытіи брюшной полости найдено все то, что было предположено до операціи и кроив того, въ лівой широкой связкі напіли кисту величиной въ грецкій оріжъ.

Матка вибстб съ опухолью помощью щипцовъ Мизеих извлечена наружу, на шейку матки наложенъ резиновый жгутъ, по передней стънкъ ея сдъланъ разръзъ и опухоль вылущена цъликомъ изъ своего ложа, при этомъ была вскрыта полость матки. Послъдняя протерта $10^9/_{\circ}$ растворомъ карболовой кислоты и t-rae jodi и зашита шелковыми узловатыми швами; часть капсулы сръзана, а

остальная часть ся также закрыта узловатыми шелковыми швами. Брюшная полость зашита обычнымъ способомъ.

Посльопераціонный періодъ проходить безъ осложненій.

Къ случаямъ полной экстирпаціи матки относятся два случая: одинъ при шеечной міомѣ, а другой при фиброматозѣ матки и атероматозномъ перерожденіи маточныхъ сосудовъ.

І случай описанъ д-ромъ Брантомъ, ассистентомъ клиники, въ журналъ Акушерства и Женскихъ болъзней, въ т. ХХ, ноября 1906 года съ рисунками, поэтому я приведу его лишь въ корот-кихъ словахъ.

С. Б. 23 лѣтъ, замужняя, поступила въ клинику 19 января 1906 года, съ жалобами на быстро-росгущую опухоль, боли въ животъ и въ поясницъ, сильное кровотечение во время мъсячныхъ, бъли, запоры и частое и болъзненное моченспускание.

Регулы съ 17 лѣтъ черезъ $3^{1}/_{2}$ недѣли по 4—5 дней, съ болями и довольно обильныя, за время болѣзии они усилились, а также усилились и боли.

При гинекологическомъ изслъдованіи: задній сводъ и почти все влагалище выполнено плотной опухолью; въ переднемъ сводъ высоко надъ лобкомъ прощупывается передняя губа влагалищной части матки, задняя сглажена и входить въ существо опухоли. Полость матки измърена бужомъ по пальцу и равняется 23 сант.

Діагнозъ: Fibromyoma uteri retrocervicale.

О перація. При чревостченіи найдено, что матка приподнята высоко шесчными опухолями, растущими изъ задней и передней сттики шейки матки. Въ виду невозможности оставить матку и яичники, ртшено предпринять полную брюшную экстирпацію маткичто и было сдтавно.

Посатопераціонный періодъ осложнился повышеніемъ t. до 39,2° C. На 8 день изъ влагалища появились выдъленія съ запахомъ и отошло нъсколько лигатуръ.

Больная выписалась изъ клиники черезъ мѣсяцъ вполнѣ здоровой.

II случ. А. К. 50 леть, вдова, ноступила въ клинику 10 января 1907 года. Первые регулы 13 леть, установились сразу черезъ 3—4 недели по 4—5 дней. Послё выхода замужь, на 19 году

регулы стали показываться черезь 2 недѣли по 7 дней; за время болѣзни сильныя кровотеченія, а послѣднее продолжается уже мѣсяцъ. Рожала—5 разъ правильно. При гинекологическомъ изслѣдованіи находили рѣзко увеличенную матку въ положеніи antefatioversio. Отдѣльныхъ узловъ въ маткѣ не прощупывается. Общее состояніе больной неудовлатворительно, замѣтно рѣзкое малокровіе и истощеніе.

Въ виду того, что у больной втечении мъсяца безуспъшно примънялась всевозможная терапія до выскабливанія полости матки включительно съ цёлью остановить кровотеченіе, ръшено было сдълать полное влагалищное удаленіе матки. Операція произведена по такъ называемому лигатурному способу съ выворачиваніемъ матки черезъ передній сводъ, что произведено было безъ особаго труда. Сводъ зашить и яичниковыя культи вшиты въ рану.

Теченіе послѣ операціи безлихорадочное и больная выписалась изъ клиники домой на 14 день. Швы частью выпали сами, а оставшіеся на 30 день сняты.

Матка представляеть подъ микроскопомъ ръзкія явленія метрита (фиброматоза), въ стънкахъ артеріальныхъ сосудовъ наблюдается ясно выраженный атероматозный процессъ.

Влагалищное удаленіе опухоли произведено 1 разъ при большой подслизистой рождающейся фибром'в матки.

І случай этоть следующій:

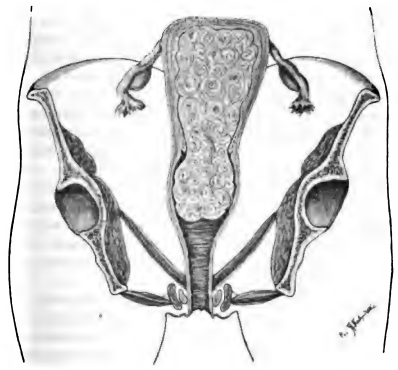
X. Н. 44 лътъ, замужняя, поступила въ клинику 15 января 1907 года.

Регулы съ 13 лътъ черезъ 3-4 недъли по 4-5 дней съ болями во время регулъ; вышла замужъ на 19 году; послъ замужества регулы стали ходить черезъ 2 нед. по 7 дней.

Беременной была 5 разъ; послъдніе роды 18 лътъ тому назадъ. Жалуется на обильныя кровотеченія, продолжающіяся по цълому мъсяцу.

Годъ тому назадъ впервые появилось во время мѣсячныхъ кровотеченіе, продолжавшееся 2 недѣли. Спустя нѣкоторое время начались боли въ поясницѣ сильныя схватки и открылось значительное кровотеченіе.

При изследованіи вы клинике найдено следующее: больная анамична, питанія умереннаго. На 3 пальца ниже пупка прощупывается плотной консистенціи опухоль, расположенная по средней линіи. По форме и положенію она соответствуєть разномерно увеличенной матке. При бумануаль-изследованіи определяется во влагалище мягкая опухоль, которая рождается изъ матки, причемь высоко определяются края раскрытаго маточнаго зева, шейка сглажена (см. рис. 4); t° больной = 38,5° С. Отделенія гнойныя съ большимъ запахомъ.



PHc. 4.

Діагнозъ: Fibrom yoma uteri submucosum. Операція. Захвативши выдающуюся часть опухоли щипцами Мüseux приступили къ откручиванію опухоли; послѣ разрыва опухоли, подвергшейся уже омертвѣнію, удалось легко извлечь послѣднюю. Кровотеченія не было. При изслѣдованіи полости матки пальцемъ найдены

у дна ея обрывки капсулы опухоли. Полость матки промыта 2° о acidi carbolici u t-rae jodi.

Удаленная часть опухоли равнялась по величинѣ 2 кулакамъ: подъ микроскопомъ обнаруживала строеніе фиброміомы, частью омертвѣвшей. Послѣопераціонный періодъ прошелъ гладко. Въ первые 4 дня 1° была еще повышена и доходила по вечерамъ до 38° С. въ это время выходили остатки капсулы и опухоли, а затѣмъ 1° пришла къ нормѣ и больная на 20 день выписалась изъ клиники здоровой. Матка найдена уменьшившейся, влагалищная часть хорошо сформированной и наружный зѣвъ закрытымъ.

Ниже описанный случай относится къ удаленю субсерознаго фиброида, осложненнаго руозаlріпх омъ Слу чай этотъ следующій: Больная А. К., 36 леть замужняя поступила въ клинику 19 сентября 1906 года. Регулы съ 14 леть черезь 4 недели по 5 дней; за время болезни типъ ихъ неизменился. Жалуется на бели, боли въ левой паховой области и пояснице. Больной себя считаеть 5 леть. Мочеиспускание частое и болезненное; бывають сердцебіенія и обмороки. При ощупываніи живота внизу его находили бугристую. плотную опухоль, величиной немного больше кулака.

При бимануальномъ изслѣдованін: матка въ anteversio, тѣсно связана съ вышеописанной опухолью; рядомъ съ маткой, съ правой стороны, прощупывается увеличенная фаллопіева труба и янчникъ; (salpingoophoritis). При операціи оказалось, что мы нмѣемъ дѣло съ субсерознымъ фиброидомъ и гнойнымъ воспаленіемъ фаллопіевой трубы (Руоsаlpinx).

Удаленіе фиброида не представляло никакой трудности, удаленіе же воспаленной правой трубы явилось затруднительнымъ, благодаря обильнымъ и прочнымъ сращеніямъ ся съ окружающими частями. Послѣ операціонный періодъ до 16 дня шелъ при нормальной t° и пульсѣ. На 17 день t° вдругъ поднялась до 40,2° С. и сопровождалась сильными болями въ правой почкѣ. На третій день найденъ гной въ мочѣ и послѣ консультаціи проф. Левашевымъ поставленъ діагнозъ гнойнаго воспаленія правой почки. t° на 27 день послѣ операціи опустилась до 36.2, затѣмъ опять нѣсколько разъ поднималась до 37,2—37,6 и наконецъ, на 38 депь прочно пришла къ нормѣ и на 40 день больная выписалась домой. При из-

слъдованіи въ области операціоннаго поля никакихъ патологическихъ изибненій не найдено.

Изъ только что приведенных исторій болізней видно, что всёхъ больных оперированных в мною по поводу фиброміомъ матки было 23. Всё больныя поправились, исключая одной, которая погибла отъ слабости сердца и воспаленія брюшины.

По возрасту больных в было: 1-23 леть, 1-26, 1-27, 1-28, 2-30, 1-36, 1-37, 1-38, 4-40, 2-41, 1-42, 1-44, 2-45, 1-46, 1-48 и 2 больных имели по 50 леть; изъних было 17 замужних 1, 1 вдова и 5 незамужних 5, 5 рожавших и 18 не рожавших 5. Изърожавших 2 родили по 3 раза правильно и 1, кроме того, 2 раза выжинула; 1 родила 2 раза въвъ срокъ, 2 родили по 5 разъ.

Жалобы больныхъ были весьма разнообразны: 11 больныхъ жаловались, главнымъ образомъ, на кровотеченія или въ формѣ менно ррагій или метроррагій, затѣмъ почти всѣ жаловались на боли внизу живота, поясницѣ, бѣли, нѣкоторыя жаловались на разстройство мочеиспусканія, сердцебіенія, головныя боли и т. д.

Длина полости матки, измъренная зондомъ, равнялась отъ 5¹/2 с. (при субсерозной фиброміомы) до 23 сант. при передне-задне шеечной фиброміомъ.

Изъ осложненій фиброміомы наблюдалалась два раза беременность, 1 разъ двухсторонній hydrosalpinx и і разъ руоваіріпх, 1 разъ Сувторарійома и 2 раза кисты широкихъ связокъ. Опухоли почти во всёхъ случаяхъ были множественныя, на ряду съ субсерозными фиброміомами встрёчались интерстиціальныя.

По роду операціи были: вылущеніе (Euucleatio) опухоли съ оставленіемъ матки и янчниковъ произведено 8 разъ, причемъ въ І случать, осложненномъ беременностью, удалено 6 фиброзныхъ узловъ, беременность осталась ненарушенной и больная въ срокъ родила въ клиникт вполит правильно, безъ всякихъ осложненій; матка сокращалась хорошо и дъятельность брюшнаго пресса ничты не отличалась отъ нормы.

Въ IV случат удалено 4 фиброзныхъ узла и въ V-3.

Въ VI случат вылущение произведено также при беременности, но въ данномъ случат, благодаря тому, что опухоль вдавалась въ полость матки, нарушено было яйцо и его пришлось тотчасъ же удалить помощью пальца и ложки.

11 разъ была произведена ампутація тёла матки надъ влагалищемъ (Amputatio uteri supravaginalis). При сравнительномъ молодомъ возрастѣ больной я старался оставить хоть одинъ яичникъ. Во всёхъ случаяхъ оставшаяся полость матки или шейки ея сшивалась отдѣльно рядомъ узловатыхъ шелковыхъ швовъ, такіе же узловатые шелковые швы накладывались и на остальную часть культи. Въ одномъ случаѣ, какъ мы видѣли, было произведено брюшное изсѣченіе матки вмѣстѣ съ опухолями, расположенныхъ въ задней и передней части шейки и нижняго сегмента тѣла матки.

Благодаря значительнымъ размѣрамъ опухоли объ экстирпаціи матки въ цѣломъ видѣ черезъ влагалище нельзя было и думать, поэтому и была сдѣлана брюшная экстирпація.

Въ одномъ случав при общемъ фибромотозв матки было сдвлано влагалищное изсъчение матки, такъ какъ размъръ матки вполнъ позволялъ это предпринять. Наконецъ, влагалищное удаление опухоли было произведено при омертвъвшей, подслизистой фибромомъ матки, рождавшейся во влагалище.

Изъ перечня операцій видно, что главное місто среди нихъ занимаєть надвлагалищная ампуцація тіла матки и энуклеація опухоли съ оставленіємъ матки и яичниковь. Такъ какъ эти два способа операцій при фиброміоматозі матки вообще приміняются чаще другихъ, то поэтому и поговоримъ сначала объ этихъ операціяхъ, и о показаніяхъ въ производству той или другой.

Самой идеальной операціей следуеть считать ту операцію, которая больше всего гарантируеть целость органа, въ данномъ случав матки. Этому идеалу соответствуеть энуклеація опухоли съ оставленіемъ матки и яичниковъ. Проглядывая литературу по этому вопросу, можно разделить всёхъ авторовь на два лагеря: одни авторы считають энуклеацію показанной въ большинствъ случаевъ даже не при одной, а при нъсколькихъ опухоляхъ, другіе же авторы отвергають совершенно эту операцію, считая возможнымъ оставленіе зачатковъ опухоли въ стънкъ матки и предпочитаютъ дълать надвлагалищную ампутацію даже полную экстирнацію ИЛИ матки. Первыми произведшими операцію брюшную энуклеацію фиброміомы считаются Spiegelberg 1), Billroth 2) и Péan 3), но всв случан овончились не благополучно.

Главнымъ стороннивомъ этой операціи является Martin 4) и рекомендуетъ производить эту операцію даже и тогда, когда имѣются въ маткѣ нѣсколько міомъ.

Того же самаго мизнія держится проф. Лебедевъ »), который также усиленно пропагандируеть эту консервативную операцію, удаляя изъ матки по изсколько узловъ опухоли, въ то же самое время сохраняя больной ся физіологическую функцію.

M ü n d e ⁶) вылущиль въ одномъ случать 34 міомы у одном больном и она выздоровтла.

Winter 7) собрать изъ литературы 451 случай операцій произведенныхъ Rosthorn' ом ъ, Hofmeier' ом ъ, Henricus' ом ъ' Martin' ом ъ, Olshausen' ом ъ, Thorn' ом ъ, Engström' ом ъ, Tuffier' ом ъ, Schauta, Zweifel' ем ъ Wider' ом ъ, Winter' ом ъ съ 44 смертями=9,8°/о.

Абуладзе 8), собравшій изъ литературы 807 случаєвь съ $10,7^{\circ}/_{\circ}$ смертности, изъ нихъ 767 попадають на нов'ящее время съ $9,2^{\circ}/_{\circ}$ смертности.

По статистивъ N e d l e r 'a ") на 546 случаевъ умерло 67=12,2% смертности. Вскрытіе полости матки при операціи ухудшаетъ прогнозъ операціи, благодаря возможности проникновенія инфекціи изъ полости матки въ капсулу опухоли. Въ виду этого, надо стараться

^{&#}x27;) Spiegelberg. Цит. по Operative Gynäkologie von Döderlein и Kronig 1905. S. 396.

²⁾ Billroth. Tome.

³⁾ Péan. Tome.

⁴⁾ Martin. Ueber d. Myomoperationen. Zeitschrift f. Geb. und Gynak Bd. XX.

⁵) Лебедевъ цир. по Дисс. д-ра Недлера. Матерыялы къ вопросу о сравнительной оценкъ энуклеаціи интерстиціальныхъ фиброміомъ и другихъ способовъ удаленія ихъ. Спб. 1900.

^{•)} Münde. Centralblatt für Gyn. 1892. р. 484 цит. по Редлиху-Дисс.—1901

⁷⁾ Winter цит. по "Operative Gynakogie von Döderlein und Krönig 1905.

⁸) Абуладзе. Тамъ-же.

э) Недлеръ. Матерьялы къ вопросу о сравнительной одънкъ энук. клеаціи интерстиціальныхъ фиброміомъ и другихъ способовъ удаленія ихъ Спб. 1900.

передъ операціей и во время нея какъ можно лучие обеззараживать полость матки; вѣдь $^{0}/_{0}$ смертности не зависить отъ способа операціи, а отъ чистоты ея производства, т. е. точнаго проведенія ассептики и антисептики! Противники этой оперяціи считаютъ возможность возникновенія беременности и продолженія ея до вонца послѣ выпущенія фиброміомы очень рѣдвой, поэтому говорять они этотъ мотивъ къ оставленію матки послѣ удаленія опухоли, выпадаеть самъ собою. Дѣйствительно беременность послѣ энуклеаціи наблюдается рѣдко, такъ 01s h a u s e u o м ъ 1) описано 5 случаевъ беременности, наступившей послѣ операціи. Е n h s t r ō m 2) изъ 100 случаевъ въ 4-хъ наблюдаль беременность, изъ которыхъ въ 2-хъ беременность окончилась выкидышемъ.

Кромѣ того противники этой операціи выставляють еще противънея, какъ я сказаль выше, возможность оставленія зачатковъ опухоли въ оставшейся маткѣ.

Какъ тотъ такъ и другой аргументъ не имъютъ за собой большихъ статическихъ данныхъ; наблюдаются, конечно случаи рецидива опухоли, но въ очень ограниченномъ количествъ (Enhström видъль возврать опухоли лишь въ 2 случаяхъ на 100). Затътъ описываются отдъльные случаи разрыва матки во время родовъ послъ энуклеаціи фиброміомы (Döderlein und Krönig) 3), которые тоже ни въ чемъ не убъждають. Мое мнъніе такое: оперировать следуеть консервативно, т. е. производить энуклеацію не въ виду возможности беременности, а чтобы не нарушить физіологи--фиси ківей принцины и тъмъ самымъ не внести ръзвія измъненія въ ея нервную жизнь. Единичные случаи возвратовъ опухоли и прочее не могутъ служить противопоказаніемъ къ этой операціи; разъ женщина не находится еще въ климаетерическомъ возрасть и удаленіе опухолей безь большого поврежденія матви возможно следуетъ производить данную операцію. Нечего уже говорить о томъ, что сами больныя съ большой охотой соглашаются на операцію, если вы имъ пообъщаете удалить только опухоль, оставивъ

¹⁾ Olshausen. Handbuch der Gynäkologie v. Vert Bd. II.

²⁾ Enhström. Monatschrift f. Geb. und Gyn. 1897 г. Bd. V (цит. по Редлиху).

³⁾ Döderlein. Operative Gynakologie 1905 r.

ей матку и яичники; она продолжаеть чувствовать себя женщиной и нервная система ея пребываеть въ покоъ.

Изъ нашихъ 8-ми больныхъ только одна имѣла 40 лѣтъ, остальныя же больныя были въ возрастѣ отъ 26 до 38 лѣтъ, 26— 1больная, 27-ми—1 больная, 30—2 больныя, 36—одна, 37—одна и 38—одна, отсюда видно, что всѣ наши операціи произведены еще не въ влимавтерическомъ возрастѣ. Больныя всѣ поправились и 4 изъ нихъ, оставшіяся подъ наблюденіемъ имѣютъ правильныя регулы и бывшія до операціи кровотеченія отсутствуютъ. Другіе болѣзненные припадки, бывшіе до операціи также исчезли.

Надвлагалищная ампутація тъла матки занимаєть видное місто среди другихъ методовъ оперативнаго леченія фиброміомъ матки и какъ видно изъ вышеописанныхъ случаевъ, она была примвнена мною 11 разъ. Операція эта, какъ всемъ известно, применяется уже давно, и вовсе время своего существованія претерпъла многочисленныя измъненія, касающіяся, главнымъ образомъ, способовъ зашиванія культи. Здёсь чуть ли ни каждый авторъ предложиль свою модификацію ухода за культей, какъ напримітрь: Schroeder Hegar, Spencer Wells, B. Ф. Снегиревъ, Runge, Leopold, Д. О. Оттъ, А. И. Лебедевъ, Fritssh, Brischelot и други. Въ своихъ случаяхъ вультю я обывновенно зашивалъ въ два этажа: первый этажъ закрываль оставшуюся полость матки или ея шейки, второй этажъ остальную часть культи до брюшины включительно. Швы навладывались изъ шелка, узловатые. Въ новъйшее время надвлагалищной ампутаціи противопоставляють полную брюшную экстирнацію матки и авторы. защищающіе последнюю операцію, указывають на возможность элокачественнаго перерожденія оставшейся культи и оставленія зачатковъ опухоли, а также проникновенія заразы изъ культи въ брюшную полость.

На основанім своего многольтняго опыта въ бытность мою ассистентомъ госпитальной акушерско-гинекологической клиники проф. А. И. Лебедева и даннаго моего матеріала могу сказать какъ для той, такъ и для другой операціи есть свои повазанія.

Ec.10 мы имъемъ случай подобный, описаоному выше, ante et retrocervical ной фибріомы, то volens-nolens приходится сдълать полную брюшную экстирпацію матки. При множественной фибро-

міом'є тела следуеть, по моему мненію, отдать предпочтеніе надвлагалищной ампутаціи тела матки. Я вполить согласенть съ проф. Г. Е. Рейномъ 1). что оставшаяся культя служить основой или, какъ выражается А. А. Редликъ²), влючемъ влагалищнаго свода. Сводъ остается на должной высотъ и половая жизнь женщины остается ненарушенной. При экстирпацін же матки, помимо всякихъ другихъ явленій можеть въ сводъ образоваться столь бользненный рубецъ. что половое сношение въ силу этого представляется невозможнымъ и больная думаеть о немъ со страхомъ. Кромъ вышеупомянутаго повазанія въ полной экстирпаціи матви, она побазана, вонечно, въ случаяхъ фибриматоза матки, когда больная, находясь уже въ влимактерическомъ возрастъ, теряетъ массу крови, какъ это и было въ нашемъ случав. Завсь вполнв повазана влагалищная экстирпація матки и никакого ущерба она больной не принесеть. Надвлагалищная ампутація матей показана въ тёхъ случаяхъ. гдё опухоле пронизывають матку, гдв сохранить последнюю нельзя, да если въ тому же больная близка или находится уже въ климактерическомъ возраств, а кромв того, когда размвры опухоли не позволяють удалить матку черезъ влагалище. Передъ зашиваніемъ оставшейся культи сявдуеть заботиться о тщательной дезинфекціи оставшагося цервикальнаго канала, что мы и производили въ своихъ случаяхъ помощью 10° / раствора карболовой кислоты и t-rae jodi.

Относительно удаленія фиброміомъ черезъ влагалище, каковая операція усиленно пропагандируєтся нікоторыми авторами въ настоящее время. слідуєть сказать, что эта операція дійствительно имітеть много хорошихъ сторонъ: брюшная стінка не нарушаєтся, послітопераціонное теченіе гораздо короче, чімь посліт брюшнаго чревосіченія и протекаєть покойніте особенно въ его первые дни, ніть такихъ сильныхъ болей въ животі и ніть такихъ большихъ вздутій кишечника. Но не всі опухоли можно одинаково успішно удалять черезъ влагалище и мні кажется, что эту операцію можно примітнить только въ тіхъ случаяхъ, гді опухоль не велика и гді можно удалить ее въ цілошь виді или немного нарушая ея цілость. Уда-

¹⁾ Рейнъ Диссертація Редлиха "О способахъ удаленія фиброміомъ матки посредствомъ чревосъченія" 1901.

²) Редлихъ. Тамъ-же.

леніе же большихъ опухолей кускованіемъ нельзя считать хиругическимъ пріемомъ, ибо хирургъ, производя подобную операцію, дъйствуєть въ темнотъ, не имъетъ возможности въ каждый данный моментъ оріентироваться въ своемъ положеніи; благодаря этому осложненій при операціи, въ видъ перевязки и раненія мочеточниковъ или мочевого пузыря и прямой кишки, наблюдается больше при влагалищныхъ операціяхъ, чъмъ при чревосъченіяхъ. Нечего говорить уже о томъ, что при вскрытіи брюшной полости отношеніе опухоли къ окружающимъ частямъ сразу видно и можно поэтому оперировать болье консервативно.

Въ случаяхъ же подобныхъ нашему при омертвъвающей, рождающейся подслизистой фиброміомъ, конечно возможенъ лишь одинъ путь, а именно путь влагалищный, при чемъ слъдуеть по возможности избъгать вскрытія брюшной полости, дабы не внести инфекцію въ эту послъднюю.

Сосудодвигательные рефлексы кожи и ихъ значеніе.

Изъ діагностической клиники проф. М. В. Яновскаго и водолъчебницы Клиническаго военнаго госпиталя.

Ф. В. Вербицкаго.

Явленіе, изв'єстное подъ именемъ дермографизма, только въ 70-хъ годахъ привлекло вниманіе врачей и вызвало рядъ работь, посвященныхъ изученію этого феномена (Zunker 1), Dujardin—Beaumetz 2). Місhelson 3), Кранцфельдъ 4), Мевпет 5), Iankofsky 6), и др.). До этого времени, если исключить работу Gull'я 7), представляющую первую попытку р'ёшить вопросъ о происхожденіи дермографизма. въ литератур'є встрічаются лишь краткія указанія въ руководствахъ по дерматологіи (Rayer 8), Batteman) и немногочисленныя отдітльныя наблюденія безъ критической ихъ обработки (Heusinger 9), Blachez 10).

Первыя работы по дермографизму принадлежать дерматологамъ, описывавшимъ этотъ феноменъ благодаря сходству въ клиническихъ проявленіяхъ съ крапивницей и частому присутствію его при послѣдней, подъ именемъ: urticaire anaestetique (Chouel) provoqué, graphique (Lwoff 11) и чаще всего—factice въ отличіе отъ самостоятельной, самопроизвольно развивающейся формы: urticaire spontané (Gull).

Однако, послѣдующими изслѣдованіями доказана была независимость дермографизма отъ крапивницы: съ одной стороны, тщательное изслѣдованіе показало отсутствіе феномена во многихъ случаяхъ urticariae (Barthelemy 12), Biegansky 13) и др.); съ другой стороны. его нерѣдко находили при отсутствіи какихъ бы то ни было проявленій крапивницы. Названіе urticaria factitia, подвергнутое справедливой критикѣ (Barthelemy, Chatelain 14), Chambard 15) и др.), было оставлено и вибсто него быль предложень цвлый рядь новыхъ: autografisme (Mesnet) dermoneurose stereographique (Chambard) pseudouticaire dermographique (Chateloin) dermògraphie (Feré et Lamy 16), dermografisme и др. Послъднее названіе, защищаемое особенно Barthelemy, представляется въ настоящее время общепринятымъ, хотя наряду съ нимъ можно встрътить, особенно у дерматологовъ (Joseff 17), Volff, Iadassohn 18) и др.) и старое названіе urticaria factitia, употребляемое иногда для обозначенія высшихъ степеней дермографизма (Jankofsky, Stursberg 19).

Въ 1877 г. Lewin'ымъ 20) и немного поздиве независимо отъ него Dajardin-Beaumetz'enъ обращено было вниманіе на тесную связь между дермографизмомъ и состояніемъ нервной системы. Послъ работъ этихъ авторовъ, изученіемъ дермографизма, кромъ дерматологовъ, занялись невропатологи (Axenfeld 21), Bourneville et Regnard 22). Feré et Lamy, Charcot и др.), открывщіе присутствіе этого феномена при целомъ ряде нервныхъ страданій. Особенно часто резко выраженный дермографизмъ находили при функціональныхъ неврозахъ, изъ которыхъ на первомъ мъстъ должна быть поставлена истерія (Lewin, Dujardin-Beaumetz, Bourneville et Regnard, Straus 23), Ducamp 24) и др.), при воторой многіе авторы (Lewin, Mesnet, Alt 25), Raymond) придавали ему большое діагностическое значеніе. По мивнію проф. Lewin'a, на феноменъ дермографизма на кожъ можно смотръть, вавъ на часть сосудодвигательныхъ разстройствъ, наблюдающихся одновременно и въ мозгу и во внутреннихъ органахъ (янчники, матка и т. д.), что проливаеть свыть на происхождение судорогь, параличей, гиперестезій, анестезій и др. проявленій истеріи; независимо оть него близкій къ этому взглядъ высказаль Dujardin-Beaumetz, предположившій зависимость истерическихъ припадковъ отъ вызываемаго рефлекторно разстройства циркуляціи въ мозгу, аналогичнаго наблюдаемому на кожѣ при контактѣ. Однако, не смотря на частое сочетаніе дермографизма съ истеріей, причинной зависимости по общему мнънію между ними нъть: далеко неръдко можно встрътить людей съ ръзко выраженнымъ дермографизмомъ, совершенно свободныхъ отъ истеріи, и, наоборотъ, при типичной истеріи часто дермографизмъ выражень слабо.

Изъ другихъ функціональныхъ страданій нервной системы різвій

дермографизмъ наиболъе часто встръчался при эпилепсіи (Alt, Feré et Lamy, Lannois ²⁶), Seglas et Darcanne ²⁷) и др.) при неврастеніи и при травматическомъ неврозъ. При послъднемъ Kriege ²⁸) признаеть за дермографизмомъ важное распознавательное значеніе среди немногочисленныхъ объективныхъ признавовъ этого труднаго для діагностики заболъванія.

Изъ органическихъ заболъваній нервной системы чаще всего ръзвій дермографизмъ наблюдался при tabes dorsalis (Raichlin 29), Barthelemy, Janowsky 30), Westphal 31), Balint 32); изъ 14 изследованныхъ табетиковъ Jankofsky нашелъ ръзкій дермографизмъ у 7; Raichlin изъ того же числа у 10. Въ случать Janowsk'aro малъйшаго привосновенія въ области распространенія стрівляющей боли было достаточно, чтобы вызвать развій феномень, между тамъ какъ на другихъ настяхъ тела онъ былъ выраженъ гораздо слабее. Въ случав Vestphal'я, гдв рвзкій дермографизив развился одновременно, съ появленіемъ стріляющихъ болей, вміссть съ исчезновеніемъ послівднихъ сдълался болъе слабымъ и дермографизмъ; прочіе авторы однако не наблюдали такой параллельности явленій. Кромъ tabes dorsalis, присутствіе разваго дермеграфизма отмачено: при сирингомізлін (Fürstner und Zacher, Roth, Schultz 33) и др.), при прогрессивномъ параличь (Barthelemy, Seglas et Darcanne, Feré et Lance 34) и др.) при разстянномъ склерозъ (Barthelemy), при аміотрофическомъ боковомъ склерозѣ, міэлитѣ (Jankofsky) и т. д.

Feré et Lance, Seglas et Darcanne, Verga e Gónzales 35). систематически изслѣдовавшіе дермографизмъ у душевно-больныхъ, находили его повышеннымъ при всевозможныхъ душевныхъ состояніяхъ (у дегенератовъ, слабоумныхъ, меланхоликовъ, паралитиковъ и т. п.). Кгаерсіп 36) приписываетъ повышенному феномену важное діагностическое значеніе при dementia praecox. На частомъ присутствіи рѣзкаго дермографизма при этомъ заболѣваніи настаиваютъ тавже Seglas et Darcanne, по наблюденіямъ которыхъ онъ никогда не отсутствуетъ нри катотонической формѣ dementiae praecocis.

Помимо страданій нервной системы дермографизмъ описанъ быль нри ціломъ рядів другихъ заболіваній.

Еще первыми изслъдователями указано было на чрезвычайно частое сочетание дермографизма съ настоящей крапивницей (Blachez,

Zunker, Delboeuf ³⁷) и др.), что дажо Koebner'у мысль воспользоваться inscriptions methode для діагностики urticariae. Feré et Lamy въ одномъ случав дермографизма наблюдали усиленіе феномена при обостреніи высыпи крапивницы; Mesnet замічаль усиленіе дермографизма при пріемів съ пищей раковь, устрицъ и др. веществъ, способствующихъ появленію urticariae.

Отсюда возникъ взглядъ объ единствъ дермографизма и крапивницы. По мнъню Jaquet 39), всякая urticaria естъ factitia, т. е. произведенная искусственно и постоянно сопровождается феноменомъ дермографизма. Случан отсутствія послъдняго при крапивницъ Jaquet 40) объяснялъ слъдующимъ образомъ: для появленія дермографизма необходимы два условія: повышенная возбудимость кожныхъ вазомоторовъ и мъстное раздраженіе кожи. Возбудимость же вазомо торовъ кожи ръдво бываетъ генерализованной; чаще она ограничивается извъстной областью и опредъленнымъ моментомъ. Этимъ и объясняется отсутствіе ръзваго дермографизма въ нъкоторыхъ случаяхъ urticariae. Однаво, послъдующими наблюденіями мнъніе Jaquet было опровергнуто и въ настоящее время большинство дерматологовъ строго различаютъ эти двъ родственныя, но самостоятельныя формы.

Изъ другихъ кожныхъ заболъваній повышенный дериографизиъ находили: при еслета (Campana 41), Feré et Lamy), причемъ при обостреніи послідней дермографизуть по наблюденіямь Feré усиливался; при psoriasis (Jankossky, Barthelemy), при pytiriasis rosée (Barthelemy), при свлеродерміи (Barthelemy, Bettmann 42) и при проказъ (Kalindero), какъ при узелковой, такъ и при анестетической формъ. При послъдней на участкахъ анестезированныхъ сравнительно съ містами съ нормальной чувствительностью появленіе дерчографизма представлялось замедленнымъ и интенсивность его уменьшенной. При склородерміи Bettman считаеть дермографизмъ, характеризующійся здёсь медленностью развитія и продолжительностью (urticaria factitia tardans), предвъстникомъ развитія этого забольванія, придавая ему въ этомъ отношеніи важное значеніе. Но особенно часто наблюдается присутствіе різкаго дермографизма при erytheme emotif (Barthelemy, Ehrmann 43), Verrier 44), которую по происхождению Barthelemy ставить въ одномъ ряду явленій съ дермографизмомъ. На основания влиническихъ наблюдений, онъ полагаеть, что erytheme emotif представляеть наиболье легкую степень явленія, дающаго въ дальнъйшемъ развитіи феноменъ дермографизма н наиболье тяжелымъ выражениемъ вотораго представляются самопроизвольные экхимозы и геморрагіи (кровавый поть, геморрагіи на мъсть истерическихъ стигмать и др.), возникающія при условіяхъ, аналогичныхъ дермографизму (у истеричекъ, невропатовъ и т. п.). Подтвержденіемъ этого мивнія можеть служить чрезвычайно интересный случай, описанный въ новъйшее время Fabry 45) подъ именемъ urticaria fartitia haemorrhagica. Онъ относится къ 63-хъ-летней паціентий, пользовавшейся всегда хорошимъ здоровьемъ и не представлявшей никакихъ уклоненій со стороны нервной системы и внутреннихъ органовъ. Кожа больной представляла редкія измененія, развившіяся около трехъ лёть назадъ; при проведеніи по ней какимъ-либо тупымъ предметомъ и даже при легкомъ прикосновеніи получался пурпурно-краснаго цвъта слъдъ, которому можно было по желанію придать любую форму. Отпечатокъ этотъ зависълъ оть подкожнаго кровоналіянія и въ дальнійшемъ подвергался наміненіямъ, аналогичнымъ обычно наблюдаемымъ при кровоподтекъ. совершенно исчезая черезъ 2-3 недъли и не оставляя послъ себя ни слъда пигментаціи. Феноменъ этотъ получался только при механическомъ раздраженій, не появляясь самопроизвольно. Помичо описанныхъ на кожъ измъненій, наблюдалось ръзкое припуханіе языка, не представлявшаго, кром' увеличенія въ объем', никакихъ изм'тненій. Возможность скорбутическихъ явленій и пурцуръ была исключена и авторъ останавливается на діагностикъ геморрагическаго дермографизма. Болбе легкій случай этого рода, въ сожальнію, вратко описанный, наблюдался Alt'ont 46).

Многими авторами отмѣчена связь дермографизма съ половой сферой. По мнѣнію Lewin'а, пораженіе уретры особенно предрасполагаеть въ ангіоневротическимъ заболѣваніямъ вожи.

Michelson, дъйствительно. приводить наблюденіе, какъ бы подтверждающее мысль Lewin'a. Дъло касается больного, страдзвшаго явленіями хроническаго уретрита, у котораго явленія ръзкаго дермографизма шли параллельно съ теченіемъ уретрита: появились съ началомъ послъдняго и исчезли съ окончаніемъ процесса въ уретръ. Случаи сочетанія повышеннаго дермографизма съ уретритомъ наблюдали также Jankofsky, Allard et Meige ⁴⁷) и Barthelemy; послѣдній однако считаєть это простымъ совпаденіемъ, не признавая между ними никавой связи.

Hаблюденіями Axenfeld'a, Mesnet и Barthelemy установлена связь между дермографизмомъ и менструаціями, во время воторыхъ обычно наблюдалось різвое усиленіе феномена дермографизма.

Freund 48) обратиль вниманіе на частое присутствіе повышеннаго дермографизма у беременныхъ; по наблюденіямъ Barthelemy и Verga почти всё случаи рёзкаго дермографизма приходятся на возрасть половой жизни, лишь въ видё исключенія наблюдаясь у лиць болёе старыхъ (изъ 70—1 случай). Точно также у дётей рёзкій феноменъ представляеть сравнительную рёдкость (Verga, Stursb rg).

Еще Траубе и послъ него Senator'омъ 49) указано было на повышенную возбудимость кожныхъ вазомоторовъ при лихорадочныхъ заболъваніяхъ. Эта повышенная возбудимость отмъчена каumler'омъ при тифъ, гдъ даже легкое прикосновение стетоскопомъ даетъ часто ръзвій сосудодвигательный феноменъ. При менингить этому феномену, получаемому при проведеніи черты по кожів ногтемъ, Trousseau 50) придаетъ важное діагностическое значеніе, описывая его подъ именемъ: tache или raios medingitiques. Кромъ тифа и менингита ръзвій дермографизмъ наблюдался при многихъ другихъ лихорадочныхъ заболъваніяхъ, изъ которыхъ особенно часто его находили повышеннымъ при острыхъ экзантемахъ: кори, краснухъ и скарлатинъ. При посабдней, гдф феномень имфеть своеобразный характерь, приближающися къ формъ dermographisme blanc (Barth lemy), онъ служиль даже для діагностическихь цілей, указывая на перенесенную скарлатину (Duguet). Съ другой стороны, описаны случан, гдв субъевты съ ръзво выраженнымъ сосудодвигательнымъ феноменомъ пользовались этимъ для симуляціи экзантемъ и вводили въ заблужденіе даже опытныхъ врачей (Fereol 51), Barthelemy). Изъ заболеваній внутреннихъ органовъ резвій дермографизмъ чаще всего наблюдался при бользняхъ сердца и въ особенности при недостаточности аортальныхъ заслоновъ; при последней обычно находили «нульсирующій» дермографизмъ, при которомъ съ каждой систолической волной замъчается измънение въ цвътъ черты, получаемой послъ проведенія по кожъ какимъ-либо предметомъ.

Кром'т того, резкій феноменъ дермографизма онисанъ при желтух'т (Plaut 52), Bollack 53), при Базедовой болезни (Peirou et Noir 54), діабет (Barthelemy), и, наконець, въ исключительныхъ случаяхъ, у совершенно здоровыхъ людей. (Michelson, Neuberger 55), Stefenson 58).

Chambard, Raymond, Chatclain и др. описали рѣзко выраженный дермографизиъ при алкоголизиѣ; Zunker при свинцовомъ отравленіи, при чемъ съ исчезновеніемъ признаковъ сатурнизма. ослабѣли и явленія дермографизма.

Увазаніе на значеніе насл'єдственности им'єстся въ одномъ случать Gull'я, у Maixner'а и Barthelemy.

Особенный интересъ возбудиль «бълый» дермографизиъ, единичные случан котораго мы встръчаемъ еще у грежнихъ изслъдователей (lankofsky, Barthelemy). Последній равно вакъ и Bouchut считаль его характернымъ для скарлатины и возникновение его ставилъ въ зависимость отъ ненормальнаго состоянія вожи (сухость, шелушеніе). По наблюденіямъ проф. Никольскаго 56) білый феноменъ особенно часто встръчается при заболъваніяхъ, сопровождающихся краснотой кожи (pitiriasis rubra, erythema, dermatitis exfoliativa и др.) и почти, какъ правило при ргигідо. Изученію качества сосудодвигательнаго феномена при заболъваніяхъ вожи проф. Нивольскій придаеть большое значеніе, такъ какъ отсюда, по его мивнію, можно почерпнуть важныя практическія указанія для терапін страданія. Устраненіе аномалій въ сосудодвигательной реакцін кожи должно въ значительной мара способствовать и излечению основного забольвания. Такимъ образомъ, въ случаяхъ «краснаго» дермографизма, гдв на первый планъ выступають явленія расширенія сосудовь, оказываются полезными средства сосудосъуживающія и, наоборотъ, при «бізломъ» дермографизив, полезный эффекть получается оть средствь сосудорасширяющихъ, вакъ это имъло мъсто при ргигідо въ случанув автора. Кромъ заболтваній кожи, більні дермографизмь описань Sergent'омъ 53) подъ именемъ ligne blanche, какъ натогномическій признакъ недостаточности надпочечныхъ железъ, отличающейся отъ Адиссоновской болёзни отсутствіемъ бронзовой кожи. Характернымъ для ligne blanche surrenale, въ отличе отъ физіологической белой линіи, описанной прежними авторами, Sergent считаетъ получение ся на кожѣ живота ед ръдво наблюдается физіологическая бълзя иннія) и отсутствіс розовыхъ краевъ, свойственныхъ линіи физіологической.

Нъвоторыми авторами (Ricardet, Bossuet 60) подтверждено было заявление Sergent's, другие (Le Claire 61), наобороть, считають этотъ признакъ лишеннымъ всяваго правтическаго значения въ виду нахождения его и при другихъ заболъванияхъ (тифъ, грипповная пневмония и т. п.).

Въ настоящемъ году Sergent и Ribadeau-Dumas 62) опубликовали свои новыя довольно многочисленныя изследованія по этому поводу, произведенныя на этотъ разъ у разнаго рода больныхъ. Кромъ недостаточности надпочечныхъ железъ авторы находили ligne blanche при неврастенін, при накоторыхъ отравленіяхъ и при инфекціонныхъ бользияхъ, особенно при тифъ и дифтеритъ. При Адиссоновской бользин ligue blanche отсутствовала. Впрыскивание адреналина приводило въ полному исчезновению линіи. На основаніи своихъ изследованій авторы пришли въ завлюченію, что 1) ligne blanche есть феноменъ, свойственный понижению вровяного давления, 2) что она постоянно присутствуеть при недостаточности надпочечниковь и 3) что вибств съ астеніей и пониженіемъ кровяного давленія она является важнымъ распознавательнымъ признакомъ для пораженія надпочечниковъ. Близвій къ этому, но несколько другого рода феноменъ описанъ Hallion'омъ и Laignel'emъ 63) подъ названіемъ tuche blanche. Этимъ именемъ авторы обозначають пратковременное побледнение кожи, наступающее после легкаго проведения по ней тупоконечнымъ предметомъ и обусловливающется по ихъ мнёнію механическимъ выжиманіемъ крови изъ подлежащихъ сосудовъ. Изучая продолжительность феномена у здоровыхъ и при различныхъ забоавваніяхъ авторы ставять его главнымъ образомъ въ зависимость отъ двухъ факторовъ: общаго артеріальнаго давленія и проходимости вожныхъ капилляровъ и въ этомъ отношеніи разсчитывають получить оть феномена некоторыя практическія указанія.

Jankofsky впервые произвель систематическія изслідованія дермографизма на большомъ числі больныхъ, дерматологической, нервной и терапевтической клиникъ, показавшія, что різкій феноменъ вовсе не представляется столь рідкимъ явленіемъ, какъ это думаль Dujardin-Resumetz.

Для удобства авторъ раздъляеть феномень дермографизма по характеру и интенсивности явленій на три степени, изъ которымъ первыя двѣ, по его миѣнію, не представляють практическаго интереса, такъ какъ могутъ встрѣчаться и у совершенно здоровыхъ людей. Патологическое же значеніе имѣетъ только третья степень, наиболѣе рѣзкую форму которой представляетъ urticaria factitia (возвышенный дермографизмъ), найденная имъ у 12 изъ общаго числа (345) изслѣдованныхъ больныхъ. По отдѣльнымъ клиникамъ случан повышеннаго (3-й степени) дермографизма раздѣляются такъ: у больныхъ дерматологической клиники 40 изъ общаго числа (77), т. е. въ 57°/о; у нервныхъ больныхъ 67 изъ 142 (47, 2°/о) и у больныхъ терацевтической клиники 41 изъ 119 (34, 5°/о).

Распредъленія по отдъльнымъ клиническимъ формамъ авторомъ не сдълано.

На основаніи своихъ изслѣдованій авторъ пришелъ къ заключенію, что повышенный дермографизмъ можетъ служить указаніемъ на невропатическую конституцію, въ свою очередь самъ по себѣ являясь моментомъ, благопріятствующимъ разстройству нервной системы. Помимо нервныхъ болѣзней авторъ придаетъ особенное значеніе въ качествѣ моментовъ, способствующихъ усиленію дермографизма, заболѣваніямъ половыхъ органовъ, артритамъ, тифу и др. лихорадочнымъ заболѣваніямъ.

Послѣ Iankofsk'аго массовыя изслѣдованія дермографизма, исключительно у нервно-больныхъ, изъ которыхъ главный контингентъ составляли эпилептики, произведены были Peré et Lamy. Эти авторы на 137 изслѣдованныхъ ими случаевъ получили слѣдующе результаты: 7 разъ рѣзко выраженный дермографизмъ, 18 разъ въ средней степени, 21 разъ слабый и 91 разъ онъ совершенно отсутствовалъ.

Въ 1898 г. Реге́ на этотъ разъ совмъстно съ Lance'омъ, желая опредълить частоту ръзкаго феномена при различныхъ душевныхъ состояніяхъ, произвели систематическія изслъдованія дермографизма у 229 душевно-больныхъ, причемъ наиболъе часто повышенный дермографизмъ получался у слабоумныхъ (29, 16°/о) и прогрессивныхъ паралитиковъ.

Въ томъ же году появилась диссертація Seymour'а ⁶⁴), производившаго изследованія дермографизма на больныхъ терапевтической клиники. Своими изследователями авторъ подтверждаеть относительную частоту феномена у больныхъ съ истерическими и неврастеническими явленіями. Seglas et Darcanne повторили въ 1901 г. жэслъдованіе дермографизма у душевно-больныхъ, причемъ у 78 изъ 204-хъ изслъдованныхъ (38,23°/•) получили ръзкій феноменъ.

На основаніи своихъ изслідованій авторы пришли къ заключенію, что різкій дермографизмъ весьма нерідко наблюдается при душевныхъ заболіваніяхъ, изъ которыхъ на первомъ місті по частоті должны быть поставлены: идіотизмъ, эпилепсія, прогрессивный параличь и dementia praecox, что вполні согласуется съ данными, полученными Feré et Lanc'омъ; особенно часто різкій феноменъ получается при посліднемъ заболіваніи, при кататонической формі котораго онъ въ наблюденіяхъ Seglas и Darcann'а никогда не отсутствоваль и достигаль такой интенсивности и продолжительности, какъ ни при одномъ изъ другихъ заболіваній.

Третье систематическое изследованіе дермографизма у душевнобольныхъ принадлежить Verga et Gonzales. Изъ 234 изследованныхъ больныхъ, у 6 феноменъ совершенно отсутствоваль; у 130 онъ былъ средней силы и продолжительности и у остальныхъ представлялся резко повышеннымъ, причемъ у 59 кроме того удлиненнымъ.

Парадлельно съ этимъ производилось изследование дермографизма у здоровыхъ людей, показавшее, что интенсивный и продолжительный феноменъ у последнихъ встречался даже относительно чаще, чъмъ у душевно-больныхъ и частота дермографизма при душевныхъ заболъваніяхъ, полученная прежними изследователями, представляется только кажущейся, въ виду отсутствія паралельныхъ изследованій у людей здоровыхъ. Характерь феномена также не представляется постояннымъ и при одной и той же формъ можно встрътить дермографизмъ весьма различный по интенсивности, продолжительности и быстроть развитія. Къ аналогичнымь результатамь пришель и Stursberg, производившій паралельным изслёдованім дермографизма, съ одной стороны, у людей здоровыхъ, съ другой-у нервныхъ больныхъ-органическихъ и функціональныхъ. Всего подвергнуто было изсатьдованію 244 челов'ява; изъ нихъ 90 мужчинъ, 84 женщины и 70 детей. Результаты получились следующіе: у здоровыхъ чаще феноменъ выражается кратковременнымъ изминениемъ въ цвить покрововъ, мало распространяющимся въ ширину и лишь въ редкихъ

случаяхъ достигающимъ степени возвышеннаго дермографизма (orticaria factitia). Наоборотъ, у нервно-больныхъ случаи интенсивнаго дермографизма встръчаются чаще, начинаетъ развиваться феноменъ скоръе и распространяется на окружность больше; средняя продолжительность его при функціональныхъ страданіяхъ у мужчинъ значительно больше, а у женщинъ нъсколько меньше, чъмъ у лицъ здоровыхъ; при органическихъ заболъваніяхъ замъчается обратное явленіе.

Наконецъ, новъйшія изслъдованія Prengowski'aro 65), произведенденныя на 92 здоровыхъ дътяхъ школьнаго возраста, наглядно поназывають ръзкія колебанія дермографизма даже при нормальныхъ условіяхъ. Изъ 92-хъ изслъдованныхъ, у 12 авторъ получилъ лишь слабый и мимолетный феноменъ; у 16—феноменъ продолжительностью меньше 100 сек.; у 35—отъ 100—200 сек., у 10 отъ 200—300 сек., у 9 отъ 300—400, у 5 отъ 400—500 и 5 больше 500 сек.

Уже у первыхъ изслъдователей по дермографизму (Gull, Zunker) мы находимъ довольно подробное описаніе клинической стороны феномена.

Особенно точное описаніе дермографизма, соотвітствующее наиболъе часто встръчающимся формамъ его, дано было проф. Lewin'ымъ. Последній различаеть срединную полосу (medianzone), образующуюся на мъстъ прикосновенія инструмента, и краевыя (lateralzone), окаймляющія съ объихъ сторонъ medianzone. Срединная полоса, появляясь въ видъ ограниченной бълой линіи непосредственно послъ проведенія инструментомь, въ дальнійшемъ можеть подвергаться слівдующимъ измѣненіямъ: 1) болѣе или менѣе быстро уравняться по окрасків съ окружающей кожей, 2) измітнить бізый цвіть въ блізднокрасный и 3) оставаясь продолжительное время блёдной, перейти въ возвышающійся надъ общимъ уровнемъ кожи, ръзко ограниченный валикъ (urticaria factitia). Что касается до краевыхъ полосъ, то последнія вы шировихъ границахъ подвергаются колебаніямь въ отношеніи цвъта, интенсивности и распространенія въ окружности. Jankofsky, подробно изучавшій явленіе дермографизма, по интенфеномена различаетъ три степени: при первой, СИВНОСТИ послѣ кратковрелучаемой при **дегком**ъ нажатіи инструмента, проведенъ инструменнато поблъднънія черты, которой ПO

менть, последняя быстро уравнивается по цевту съ окружающей кожей: черезъ 10-15 сек. вторично появляется нёжная бёлая полоска, окруженная иногда блёдно-розовымъ краевымъ поясомъ, которая, достигая тахітит развитія черезь 20—30 сек., начинаеть затъмъ постепенно разсъиваться и исчезаетъ окончательно черезъ 2-3 мин.; 2-я степень, при которой нажатіе производится съ большей силой, характеризуется красной срединной полосой, окруженной съ объихъ сторонъ бълымъ краевымъ поясомъ; спустя 15-25 сек. съ момента развитія феноменъ начинаетъ исчезать, оставаясь, однако, замъчнымъ еще черезъ 10-15 мин. Наконецъ, характернымъ для 3-й степени, получаемой при весьма сильномъ нажатім и являющейся, по мивнію автора, всегда патологической, представляется возвышенный срединный валикъ, окруженный съ объихъ сторонъ разлитымъ враснымъ поясомъ и иногда узвимъ, мало замътнымъ, бледнымъ. Валикъ этотъ, зависящей отъ ограниченнаго поверхностнаго отека кожи, аналогичнаго наблюдаемому при крапивницъ, въ началь представляется бледнорозовымь и резко отграниченнымь отъ овружающей кожи; въ дальнейшемъ онъ постепенно переходить въ быни цвыть, теряеть свои рызвія очертанія и расплываясь вь ширину, малу по малу выравнивается съ окружающей кожей, предварительно иногда вторично принимая красноватый оттёнокъ. Наиболье рызкая форма феномена, при которой этоть отекъ по размърамъ по крайней мъръ въ два раза превышаетъ область нанесеннаго раздраженія, носить названіе urticaria factitia. Продо жительность феномена волеблется отъ нёскольвихъ часовъ до нъсколькихъ дней. Наиболъе подробное описание клинической стороны дермографизма принадлежить Barthelemy. Последній также раздъляеть феноменъ по его интенсивности и продолжительности на три степени: forme plane, état dermographique moyen и grand état dermographique. При dermographisme plane или fruste непосредственно послъ проведенія черты на кожъ появляется узкая бълая полоска, быстро сменяющаяся не возвышающейся надъ общимь уровнемь кожи розовой. Последняя у людей нормальных выстро начинаеть бледнать и черезь 10 — 30 сек. исчезаеть совершенно; наобороть, вы случаяхъ легинхъ, но патологическихъ, обратное развитіс феномена затягивается на 15 -20 мин.

При état dermographique moyen центральная розовая полоска ограничивается съ объихъ сторонъ узкими краевыми бълыми, исчезающими обычно прежде исчезновенія срединной полосы. Продолжительность феномена исчисляется минутами (2—15). Въ описанім 3-й степени дормографизма (dermographisme hypertrophique) Barthelemy вполнъ сходится съ описаніемъ, сдъланнымъ Zunker'омъ. Раздъленіе Barthelemy съ незначительными отступленіями придерживается большинство авторовъ. Но существуютъ также болье подробныя подраздъленія, не имъющія, впрочемъ, никакого практическаго значенія. Такъ, Seglas et Darcanne, различая двъ формы дермографизма: простой (dermographisme simple) и возвышенный (dermostescographisme), въ свою очередь подраздъляють послъдній на три степени, смотря по интенсивности феномена; Stursberg различаетъ шесть отдъльныхъ степеней феномена; Verga e Gonzales описывають ихъ до 10 и т. д.

Не смотря на многочисленность и обстоятельность всехъ этихъ описаній ни одно изъ нихъ не обнимаеть всёхъ разновидностей дермографизма, представляющаго безчисленныя варіаціи въ влиническомъ отношеніи. Сравнивая между собой описаніе феномена у отдъльныхъ авторовъ и многочисленные случаи, описанные въ литературъ, мы находимъ огромное разнообразіе въ отношеніи интенсивности, продолжительности и характера явленій оть едва зам'ятнаго покраснънія черты проведенія до тяжелой геморрагической формы, описанной Fabry, отъ мимолетнаго феномена, получаемаго у важдаго здороваго человъка, до остающагося ясно замътнымъ еще на 6-ой день съ момента появленія, какъ это было въ случать Bettman'a. Шема. данная авторами, соответствуеть только наиболее часто встречающимся форманъ дермографизма, отступленія отъ которыхъ наблюдаются весьма неръдко. Продолжительность феномена, ограничиваясь въ большинствъ случаевъ 1-2 мин., въ отдъльныхъ наблюденіяхъ увеличивалась до нъсколькихъ часовъ и даже дней. (Bourneville et Regnard 24 и 48 часовъ, Bettman 5 дней, Alt 8 дней, Fabry 2-4 нелъли). Не меньше колеблется и интенсивность феномена. Представляя по большей части одно лишь изменение въ цвете покрововъ, при чемъ интенсивность окраски и ея оттънки представляють многочисленныя варіаціи, въ наиболье рызвихь случаяхь дермографизмъ можетъ даватъ возвышенный валикъ, достигающій иногда значительной высоты, (Lwoff и Chambard 2 мм. Lannois, Caspary 66) 3 мм., Iankofsky 3—5 мм., Chatelain 6 мм., Alt 8 мм.). При этомъ продолжительность дермографизма далево не всегда соотвътствуетъ его интенсивности, какъ это утверждали Feré et Lamy. Такъ, въ случаъ Chatelain'а, гдъ дермографизмъ достигалъ 6 мм. въ высоту, продолжительность его равнялась 7—8 часамъ; въ случаъ Lwoff'а съ дермографизмомъ въ 2 мм. высоты—феноменъ оставался тольво 1—2 часа; наоборотъ, въ стучаъ Вентмап'а дермографизмъ оставался ясно замътнымъ еще на 5-й, 6-й день, несмотря на то, что интенсивность его не достигала высовой степени.

Продолжительность отдёльных фазь и их послёдовательность далеко не представляются единаковыми. Обычный типъ дермографизма—бёлая полоса по срединё и розовая по краямъ, иногда замёняется обратной картиной. Нёкоторыя изъ фазь феномена могуть совершенно отсутствовать; даже присутстве наиболёе постоянныхъ двухъ «зонъ», установленныхъ Lewin ыть не является постояннымъ. Появленіе «гусиной кожи», сопровождающей случаи интенсивнаго дермографизма, нерёдко сильно запаздываетъ и, какъ правило, совершенно отсутствуетъ въ случаяхъ болёе слабыхъ.

Въ видъ исключенія наблюдается полное отсутствіе феномена, объясняемое обычно ненормальнымъ состояніемъ кожи (Jankofsky, Stursberg). Правда Feré et Lamy говорять объ отрицательныхъ результатахъ, полученныхъ ими при изслъдованіи большинства больныхъ, но врядъ ли они разумъють подъ этимъ полное отсутствіе дермографизма, наличность котораго въ слабой степени у всехъ здоровыхъ людей удостовърена наблюденіями многочисленныхъ авторовъ (Gull, Hensinger, Jankofsky, Stursberg). Въ числъ моментовъ, оказывающихъ вліяніе на продолжительность и интенсивность феномена, большинство авторовъ (Jankofsky, Cornu 67), Lannois, Barthelemy) называють силу и продолжительность раздраженія и возбудимость нервной системы изследуемаго. Напротивъ, у одного и того же субъекта при одномъ и томъ же раздражитель и силь раздраженія, феноменъ дермографизма представляется довольно постояннымъ, варіируя только въ незначительной степени въ зависимости отъ мъста раздраженія. По мивнію Guil'я, считающаго необходимымь условіемь для интенсивности

феномена богатство вожи изсладуемой области гладкими мышечными воловнами, наиболъе удобными для изслъдованія частями, представляются область груди и спины. Напротивъ, Jankofsky находиль наиболье рызвій феномень вы мыстахь сь ныжной кожей, какь область локтевого сгиба и грудной железы. По Barthelemy лучшими изстами для изследованія является область верхней части груди и спины. представляющія ровную, богатую мускулатурой и резистентную поверхность, благопріятную для продукців феномена. Большинство авторовъ, дъйствительно, получало здъсь наиболье ръзвій дермографизмъ, интенсивность котораго уменьшалась по направленію къ конечностямъ, гдв кромъ того феноменъ развивался болье медленно (Воигneville et Regnard). Однаво, отъ этого правила возможны значительныя отступленія. Такъ, Choupp 68) наблюдаль случай, гдв наиболье ръзвій дермографизмъ получался на лиць; Barthelemy—на вожь предплечія: Lewin-новлючительно въ области груди; Verrier-на ногахъ. По митию Allard'a и Meige, большое значение имъеть также скорость, съ которой наносится раздражение. По наблюдениямъ Verga и Gonzales дермографизмъ далеко не всегда представляется равномърно выраженнымъ на объихъ половинахъ тъла: изъ 228 изслънованныхъ ими душевно-больныхъ, у 96 феноменъ по интенсивности и продолжительности превалироваль справа, у 41 слева, у 4 резкій феноменъ получался только на правой половинъ тъла и, навонецъ, у 3 только на левой: такая же неравномерность феномена, хотя значительно реже, наблюдалась авторами у людей совершенно здоровыхъ. Въ случат сифилиса мозга, описанномъ Маевскимъ 69), феноменъ дермографизма по интенсивности и продолжительности значительно превалироваль на правой сторонь, гдь наблюдались и другіе признаки пораженія мозга. Кром'т кожи, въ р'тдкихъ случаяхъ дермографизмъ находили также на слизистыхъ оболочкахъ (Chambard, Barthelemy).

Согои и Feré наблюдали истощеніе феномена при повторныхъ раздраженіяхъ; по наблюденіямъ Feré et Lamy при эпилепсіи интенсивность феномена рѣзко уменьшалась во время ступора, послѣ припадка опять нарастая до прежняго состоянія. Это колебаніе феномена въ зависимости отъ приступовъ эпилепсіи находить себѣ подтворжденіе въ изслѣдованіяхъ Verga e Gonzales, наблюдавшихъ ослаб

леніе, а иногда и полное отсутствіе дермографизма во время эпилентическихъ припадковъ (status epilepticus). Наоборотъ, при истеріи по наблюденіямъ этихъ авторовъ продолжительный и интенсивный феноменъ гораздо чаще встрѣчается во время припадковъ, чѣмъ въ промежуткѣ между ними. Точно также въ цитированномъ выше случаѣ Маевскаго, феноменъ дермографизма значительно усиливался во время наступавшихъ иногда у больного судорожныхъ приступовъ. При психическихъ заболѣваніяхъ душевное состояніе, повидимому, мало вліяетъ на интенсивность дермографизма (Feré et Lance).

Изъ раздражителей по общему мивнію наиболье сильными являются механическіе. Въ накоторыхъ случаяхъ феноменъ получается даже отъ легкаго прикосновенія и раздраженія платьемъ (Hallopeau 70). Болъе слабо дъйствують термическіе, химическіе и электрическіе агенты. Последніе у различныхъ авторовъ давали различные результаты. Статическое электричество, представляясь въ однихъ случаяхъ совершенно недъйствительнымъ (Chambard), въ другихъ болъе ръзвій феноменъ, чъмъ остальные раздражители (Peirou et Noir). Дъйствіе фарадизаціи и гальванизаціи обычно выражается значительнымъ покраснъніемъ и иногда появленіемъ гусиной кожи, (Feré et Lamy, Allard и Meige, Bettman), при чемъ продолжительность покрасивнія обычно значительно короче продолжительности феномена, получаемаго при механическомъ раздражении. Относительно интенсивности феномена при различныхъ электрическихъ процедурахъ-существують различныя мижнія: у однихъ авторовъ (Chambard) болъе сильное дъйствіе оказывала фарадизація, у другихъ (Feré et Lamy, Jankofsky, Allard et Meige, Никольскій) гальванизація, при чемъ при резкомъ дермографизме более интенсивный феноменъ получался на отрицательномъ полюсъ, между тъмъ какъ обычно болъе сильная реакція наблюдается на положительномъ (Feré et Lamy, Allard et Meige). Это извращение сосудистой реакции Allard и Mrige сравнивають съ явленіемъ, наблюдаемымъ въ двигательной сферъ при электрической реакціи перерожденія. Употребленіе токовъ высоваго напряженія (d'Arsonval'я) дало Oudin'у и Barthelemy особый феноменъ, названный ими: dermographisme de l'electricite de haute frequence. Онъ выражается наступающимъ немедленно послъ проведенія электродомъ поблітдненіемъ кожи, посліт котораго лишь спустя значительное время (7—10 м.) начинаетъ развиваться интенсивная краснота, не переходящая въ возвышеніе и остающаяся значительно дольше, чёмъ феноменъ, получаемый посредствомъ механическаго раздраженія и другихъ электрическихъ процедуръ. Наблюденіе Barthelemy и Oudin'a нашло себѣ подтвержденіе въ болѣе новыхъ опытахъ Allard'a и Meige. Подобно электрическимъ раздражителямъ дѣйствіе химическихъ и термическихъ агентовъ ограничивается въ большинствѣ случаевъ болѣе или менѣе продолжительнымъ измѣненіемъ кожи лишь въ исключительныхъ случаяхъ, переходящимъ въ рѣзкій возвышенный дермографизмъ.

Интересный феноменъ у субъектовъ съ рѣзкимъ дермографизмомъ получается при примѣненіи дождевого душа: каждая отдѣльная струя воды продуцируетъ плоское эритематозное пятнышко, напоминающее сифилитическую розеолу, въ дальнѣйшемъ переходящее въ возвышенную папулу (Chambard, Verrier). Allard'омъ и Меіде было испытано также дѣйствіе Рентгеновскихъ лучей, не вызвавшее сверхъ ожиданія никакой реакціи на кожѣ, не смотря на рѣзко выраженный дермографизмъ, получаемый при механическомъ раздраженіи.

Не всегда, однако, механическія раздраженія являются наиболье сильными. Встрычаются отдыльные случай преимущественнаго и даже исключительнаго дыйствія термических агентовь. Такь, въ случав Віасьег, гдь дермографизмь могь быть вызвань механическимь раздраженіемь, особенно рызкій феномень давало приложеніе холода: наобороть, въ случав Вагінеlemy такой же эффекть получался отъ дыйствія жара; въ случав Кранцефельда рызкій феномень дермографизма исключительно обусловливался холодомь, въ то время какъ механическія и химическія раздраженія оставались безь результата. Точно также имыются единичныя наблюденія (Реугои et Noir), гды феномень вызывался исключительно электрическими раздражителями, не появляясь ни при какомъ другомъ.

Обычно феноменъ дермографизма не сопровождается никакими субъективными ощущеніями; только въ исключительныхъ случаяхъ наблюдается легкое жженіе и зудъ (Zunker, Кранцефельдъ, Lanneis и др.), иногда замѣтные только въ началѣ развитія феномена (Allard и Meige). Многими авторами отмѣчено при дермографизмѣ мѣстное повышеніе температуры, не превышающее 0,1—02 (Dujardin-Beau-

metz, Lwoff, Chambard, Chatelain). Въ случав Chatelain'я на иветв дермографизма, кромъ того, наблюдалась замътная гиперестезія кожи. По наблюденіямъ Delbocuf'a, изучавшаго вліяніе гипноза на дермографизмъ, вызванная внушеніемъ анестезія кожи не оказываеть никавого вліянія на феноменъ. Точно также у больныхъ истеріей съ частичной анестезіей, на містахъ, лишенныхъ чувствительности, дермографизнъ былъ столь же рёзко выражень, какъ и на мёстахъ, сохранившихъ ее; больные Dujardin-Beaumetz'a и Heusinger'a, не смотря на глубокую тотальную анестезію истерическаго происхожденія, представляли різко выраженный феноменъ дермографизма. Все это привело Barthelemy въ заключению, что феноменъ дермографизма совершенно независимъ отъ состоянія лувствительности. Но имъются накоторые факты, говорящіе насколько противъ мизнія Karthelemy. Kalindero при проказъ описываеть замедление феномена и уменьщеніе его интенсивности на ибстахъ, лишенныхъ чувствительности; Raichlin, изследовавший дермографизмъ у табетиковъ, отмечаеть тесную связь фенемена съ гиперестезіей. При гемиплегін, по наблюденіямъ Jankofska'го, въ случаяхъ резваго возвышеннаго дермографизма, последній на пораженной стороне представлялся въ большинствъ случаевъ замедленнымъ и ослабленнымъ; наоборотъ, слабая степень феномена, въ виде изменения въ цвете покрововъ, обычно повышена на сторонъ парализованной, что согласуется съ наблюдаемымь здёсь общимь повышениемь рефлекторной возбудимости. Многими авторами, начиная съ первыхъ изследователей, было испытано вліяніе различныхъ средствъ на феноменъ дермографизма. Gull и Zunker нашли, что мъстное дъйствіе хлороформа и эфира препятствуеть развитію дермографизма, такъ какъ механическое раздраженіє вызываеть только кратковременное покрасивніе, въ то время, какъ на остальныхъ местахъ получается резкій, возвышенный валикъ. Féré и Lamy, повторившіе эти опыты, пришли къ заключенію, что дъйствіе клороформа и эфира сводится лишь въ замедленію феномена на большее или меньшее время въ зависимости отъ интенсивности анестезін, но что въ дальнейшемъ деркографизмъ на меств приложенія эфира и хлороформа достигаеть такой же степени развитія, какъ и на остальной кожв.

Наобороть, при общемъ действім хлороформа, при полномъ нар-

козъ никакихъ измъненій въ феномент обнаружено не было (Саврагу). Точно также оставалось безъ всякаго вліянія введеніе рег ов и подъ кожу многихъ лекарственныхъ веществъ: хлоралъ-гидрата, салициловаго натра, антипирина (Jancofsky) эрготина, бромидовъ (Michelson) digitalis, пилокарпина и т. д.

Характеръ патолого-анатомическихъ измѣненій при рѣзкомъ дермографизмѣ не представляется прочно установленнымъ и основывается
лишь на весьма немногочисленныхъ и притомъ не вполнѣ согласныхъ изслѣдованіяхъ. Въ противоположность крапивницѣ, при которой измѣненія локализируются преммущественно въ глубокихъ слояхъ
кожи на границѣ съ подкожной клѣтчаткой, при дермографизмѣ согласно
наблюденіямъ Јапсоſѕку и Nicoli'я процессъ захватываетъ поверхностные слои собственно кожи, располагаясь главнымъ образомъ на
уровнѣ, или нѣсколько ниже подсосочковой сосудистой сѣти. Измѣненія здѣсь сводятся къ явленіямъ скопленія бѣдной бѣлкомъ сывороточной жидкости, окружающей канилляры и выполняющей расширенныя соединительно-тканныя щели и лимфатическіе сосуды;
болѣе глубокіе слои собственно кожи, равно какъ и клѣтки апидермиса уклоненій отъ нормы не представляютъ; просвѣть кровеносныхъ сосудовь—безъ измѣненій, діапедезъ отсутствуетъ (Nicolie 71).

Наоборотъ, Р. Raymond 72) нашелъ при дермографизмѣ измѣненія, совершенно тождественныя съ крапивницев.

Первая теорія для объясненія происхожденія дермографизма была предложена Gulle'мъ, который ставиль різкій феномень дермографизма исвлючительно въ зависимость отъ сокращенія кожныхъ мышцъ (dermatospasmus). Въ доказательство правильности своего взгляда Gull приводиль наблюдавшееся имъ на місті дермографизма укороченіе кожи и задерживающее дійствіе на феномень хлороформа при его містномъ приміненіи. Однако, послідующими изслідованіями (Feré et Lamy, Chatelain) найденное Gull'емъ укороченіе кожи не было подтверждено. Теорія Gull'я не нашла себі послідователей и скоро совершенно была оставлена. Вопрось о происхожденіи дермографизма получиль правильное освіщеніе только съ развитіємъ ученія о сосудодвигательныхъ нервахъ.

Еще Heusinger'омъ по поводу описаннаго имъ случая рѣзкаго дермографизма было высказано предположеніе о двойной и проти-

венемений по дъйствио иннервации сосудовъ. Бойве опредвленно мысль о зависимости феномена дермографизма отъ игры сосудодвигательныхъ нервовь была формулирована Lowin'ымъ и почти одновременно Dujardin-Beaumetz'emb. По мивнію Lewin'a сосуды кожи постоянно находятся въ извёстномъ тонусь, явияющемся результатомъ равновесія между сосудосьуживающеми и сосудорасширяющеми нервами. Последствіемъ нарушенія этого равновесія, вызваннаго канинь-либо раздраженіемъ и являются ангіоновротическія забольванія кожи, наиболее простымь примеромь которыхь можеть служить феномень дермографизма. Центральная анемическая полоса при этомъ феномень (medianzone) объясняется съумениемъ кожнихъ капшилляровъ, вызваннымъ раздраженіемъ заложенныхъ здесь сосудосъуживающихъ нервовъ; последующее же покраснение medianкопе является результатомъ реактивнаго расширенія сосудовь, сивняющаго первоначальное ихъ съуженіе; навонецъ, краевая гиперемическая зона (lateralzone) представляется слёдствіемъ переполненія здёсь каппильярной сёти кровью, выжатой изъ сосудовъ medianzone при дъйствіи сосудосьуживающихъ нервовъ.

Всё последующие авторы сходятся въ признани за сосудодвигательными нервами и центрами, главной роли въ происхождении дермографизма и наблюдающееся при этомъ сокращение кожныхъ мыщцъ считаютъ не причиной феномена, а только случайнымъ совпадениемъ, указывающимъ на то, что рядомъ съ повышенной возбудимостью вазомоторныхъ нервовъ существуетъ повышениая возбудимость двигательныхъ (Michelson).

Ученіе о вазомоторныхъ нервахъ, легко объясняя слабую стенень дермографизма, характеризующуюся только временнымъ измѣненіемъ цвѣта кожныхъ покрововъ, не давало удовлетворительнаго объясненія для наиболѣе рѣзкаго проявленія феномена—возвышеннаго дермографизма, въ основѣ котораго лежитъ доказанный патолого-анатомически мѣстный отекъ кожи.

Первая попытка объясненія возвышеннаго дермографизма была сділана Вранцефельдомъ, полагавшимъ, что необходимымъ условіемъ для его происхожденія является сокращеніе вожныхъ мышцъ, на постоянное присутствіе котораго здісь указываетъ «гусиная кожа». Сокращеніе mm. arrectorum pilorum въ силу анатомическихъ условій неизбіжно влечеть за собой застой въ поверхнестныхъ слояхъ вожи, который при наличности здісь парадича сосудодвигательныхъ нервовъ представляется исментомъ, въ высщей стецени благопріятствующимъ появленію отека.

Теорія Бранцефельда вызвала возраженія со стороны Топорова тороно по мивнію воторато ність достаточнаго основанія исключать при різвомъ дермографизмі воспалительный характерь пораженія. Топорові не отділяеть феномена дермографизма отъ крацивняцы, и на основаніи клиническихъ и патолого-анатомическихъ данныхъ при послідней, и экспериментальныхъ данныхъ патологіи полагаєть, что при різвомъ дермографизмі имівется діле съ поверхностнымъ воспалительнымъ процессомъ.

Другая теорія, предложенная для объясненія крапивницы и отсюда перенесенная на возвышенный дермографизмъ (urticaria factitia) принадлежить Unna. Последній полагаеть, что при этомъ имеется дъло со спазиомъ отводящихъ вожныхъ венъ, обусловливающимъ ивстный застой лимфы, результатомъ котораго и является наблюдаемая при urticaria припухлость. Взглядъ этоть вызваль возраженія -со стороны Jankossk'aro, по мнинію котораго уже одного только ярко враснаго цвъта и мъстнаго повышенія температуры при ръзвомъ дермографизмъ достаточно, чтобы опровергнуть гипотезу Unna. По митнію Jankofsk'аго весь феноменъ дермографизма, за исключеніемъ первоначальнаго мимолетнаго побледненія, зависящаго отъ механического выжиманія крови изъ подлежащихъ каппилляровъ, является результатомъ игры сосудодвигательныхъ нервовъ. Въ зависимости отъ преобладающаго вліянія vaso-dilatator'овъ или vasoconstrictor овъ получается красная или бълая линія. Появленіе первой должно быть отнесено на счеть возбужденія dilatator'овь всябяствіе непосредственнаго раздраженія сосудистой ствики, или ввриве заложенныхъ въ ней нервныхъ элементовъ, появление второй зависитъ отъ раздраженія konstrictor'овъ. Типъ дермографизма и его отдъльныхъ фазъ находится въ зависимости отъ степени нажатія и отъ индивидуальности изследуемаго. Обычно сосудосъуживатели представляются болье легко возбудимыми, чымь расширители; за то у последнихъ аффекть раздраженія продолжительнее, чемъ у первыхъ. Вполнъ понятно, поэтому, что при умъренномъ нажатіи инстру-

ментомъ, непосредственно подъ последнимъ, где раздражение наибольшее, происходить раздражение dilatator'овъ и появляется врасная medianzone, тогда какъ на периферіи, куда передается раздраженіе болье слабое -- на первый планъ выступаеть съужение сосудовъ, обусловленное раздражениемъ konstrictor'овъ. Что насается до ограниченнаго отека кожи, которымъ характеризуется 3-ья степень дермографизма, то последній, по мненію Jankossk'aro, основанному на данныхъ физіологіи и патологіи, является результатомъ повышенной сокреціи эндотелія мельчайшихъ сосудовъ, обусловленной центральнымъ или периферическимъ раздражениемъ нервной системы. Отсутствіе оттова скопившейся при этомъ лимфы черезъ свободные лимфатические или кровенесные пути, не смотря на увеличенное давленіе, онъ объясняеть чисто механическими условіями. Жидкость, скопляющаяся при усиленной секреціи, вызванной какимъ-либо раздраженіемъ, сдавливаеть окружающія ткани, результатомъ чего является сжатіе здёсь отводящихъ путей, препятствующее свободному OTTORY.

Такимъ образомъ, весь феноменъ дермографизма объясняется исключительно возбужденіемъ сосудосъуживающихъ и сосудорасширяющихъ нервовъ, къ которому въ наиболѣе рѣзкихъ случаяхъ присоединяется «повышенная трансудація, или вѣрнѣе секреція сосудистой стѣнки».

Возможность объясненія феномена параличемъ вазомоторо въ авторомъ исключается въ виду его короткой продолжительности. Болъе подробно на этомъ останавливаются французскіе авторы, большинство которыхъ при объясненіи феномена разділяють точку зрънія Јапкоївк'аго. Нъкоторое разногласіе наблюдается только въ объясненіи происхожденія гиперемической зоны. Въ то время какъ одни (Сватвато, Кранцефельдъ и др.) объясняють ея появленіе параличемъ сосудостуживающихъ нервовъ, сибияющимъ ихъ первоначальное возбужденіе, другіе считають ее результатомъ возбужденія сосудорастирителей (Согпц). Въ подкрышеніе своего мижнія Согпц приводить следующія клиническія соображенія, во первыхъ: истощеніе феномена при повторномъ полученіи его, которое представлялось бы непонятнымъ при предположеніи паралича вазоконстрикторовь; во вторыхъ: задерживающее действіе анестезирующихъ веществь, кото-

14 3 11 24

рые, наобороть, должны были бы усиливать феномень, если бы дёло піло объ явленіи паралитическомъ; въ третьихъ: частое сочетаніе феномена съ повышеніемъ общей нервной возбудимости и, наконецъ, въ четвертыхъ: исчезновеніе дермографизма во время коматознаго періода эпилепсіи, которое не должно было бы быть послё сильнаго истощенія нервной системы, вызваннаго судорожнымъ приступомъ, если бы это явленіе зависёло отъ паралича вазоконстрикторовъ.

По митнію Barthelemy, посвятившаго цілую монографію изученію вопроса о дермографизм'в, условіями, необходимыми для его развитія, являются: съ одной стороны, особенная возбудимость нервной системы, наследственная или пріобретеная, и съ другой стороны-гоксическій агенть, дійствующій на периферическіе вазомоторы или, что болбе въроятно, на вазомоторные центры. Токсическимъ агентомъ могуть служить, какъ яды, введенные извить (алкоголь. свинецъ и т, д.), такъ и образовавшіеся въ самомъ организмъ (аутоинтовсикація). Только при наличности этихъ двухъ условій и получается развій феноменъ дермографизма, чамъ объясняются случаи отсутствія последняго, съ одной стороны, у людей въ высшей степени нервныхъ, съ другой стороны, тамъ, гдъ имъется на лицо одно только второе условіе---интоксикація организма. Моментами, благопріятными для развитія ръзкаго дермографизма, авторъ согласно своимъ многочисленнымъ клиническимъ наблюденіямъ считаетъ: нервозизмъ, артритизмъ, инфекціи и разстройства отправленій желудочно-кишечнаго канала, дающія толчекъ къ развитію аутоинтоксиваціи организма.

Основываясь на изследованіях воиспагд'а, Charrin'а и др., открывших целый рядь бактерійных продуктовь, действующих на вазомоторные центры: одни (ectasin)—возбуждающе, другіе (anectasin) парализующе, Barthelemy полагаеть, что аналогичные продукты могуть вырабатываться и въ самомъ организме (желудочно-кишечней каналь) и, вліяя на сосудодвигательные центры, обусловливать развитіе резкаго дермографизма изъ обычно иаблюдаемаго у каждаго человека «сосудодвигательнаго феномена».

Teopia Barthelemy находить себъ подтверждение въ многочисленныхъ влиническихъ наблюденияхъ, въ которыхъ при наличности

обоихъ необходимыхъ условій (повышенная возбудимость нервной системы и интоксивація) получался різвій дермографизмы и, наоборотъ, съ исчезновениемъ одного какого-либо момента, ослабъвалъ и феноменъ (Zunker, Lannois, Leredde 74) Schwab и др.). За нее говорять, вром'в того, эксперименты Joffгоу 75) съ впрыскиваніемъ животной сыворотки душевно-больнымъ, при чемъ всякій разъ на ряду съ распространенной эритемой, нередко съ характеромъ пурпуры, наблюдалось рёзкое усиленіе феномена дермографизма, отсутствовавmee при впрыскиваніи больнымъ другого рода (Chantemesse). Но есть также факты, идущіе въ разрѣзъ съ теоріой Barthelemy: далеко не ръдко можно встрътить слабый и мимолетный феноменъ, не смотря на наличность обоихъ условій, благопріятствующихъ усиленію дермографизма. Съ другой стороны, возможность присутствія різваго и продолжительного феномена у людей абсолютно здоровыхъ, чуждыхъ вавой-бы то ни было интовсиваціи и нервилго разстройства, довазана наблюденіями Axenfeld'a, Michelson'a, Neuberger'a и др.

Все это заставляеть предполагать существование особых специфических причинъ и условій развитія феномена, для вотораго интовсивація и нервныя разстройства являются лишь моментомъ, благопріятствующимъ, но не вызывающимъ.

Такимъ образомъ, изъ изложенныхъ нами литературныхъ данныхъ видно, что взгляды авторовъ на происхожденіе дермографизма и его практическое значеніе, представляются далеко не одинаковыми, а иногда прямо противоположными Въ то время, какъ одни разсматриваютъ рѣзкій дермографизмъ, какъ самостоятельную клиническую форму—своеобразный нервозъ (dermoneurose toxivasomotice, stereograpi ique); другіе считаютъ его отдѣльной формой крапивницы, или однимъ изъ ея проявленій; и, наконецъ, третьи смотрять на него просто, какъ на сосудистый рефлексъ, аналогичный по своей натурѣ всѣмъ другимъ рефлексамъ; одни—признаютъ за нимъ важное діагностическое значеніе при цѣломъ рядѣ страданій, особенно при функціональныхъ неврозахъ, между тѣмъ, какъ другіе, совершенно отрицаютъ за нимъ какую бы то ни было цѣнность въ діагностическомъ отношеніи, или придаютъ ему лишь весьма ничтожное значеніе, и то въ совокупности съ другими симптомами.

Главнымъ недостаткомъ при сравненіи результатовъ, получен-

ныхъ отдельными авторами, является отсутствіе единства методики и субъективность последней. Инструментами для изследованій у различныхъ авторовъ служили самые разнообразные предметы по большей части съ тупымъ или закругленнымъ концомъ: дерсвянныя палочки, пуговчатые зонды, оправа отъ карандашей и т. п. 1); для полученія дермографизма большинствомъ авторовь проводилась по кожъ черта при умъренномъ, по возможности, всегда одинаковомъ нажатін инструмента; наобороть, другіе варінровали силу нажатія и доводили ее до весьма высовой степени; мъстомъ для изслъдованія въ большинствъ наблюденій служила область спины, предплечья и т. д.; сворость проведенія черты принималась въ расчеть лишь немногими авторами, большинство же совершенно игнорируеть это обстоятельство. Все это безъ сомнънія оставалось далеко не безразличнымъ для вачества и силы феномена, чёмъ отчасти и могутъ быть объяснены противоръчивыя данныя, полученныя различными авторами при однёхъ и тёхъ же условіяхъ.

(Окончаніе слъдуеть).

¹⁾ Только въ прошломъ году д-ромъ Prengowsk'нмъ предложенъ былъ спеціальный инструменть для изслъдованія дермографизма, позволяющій регулировать силу нажатія. Не смотря на довольно сложную конструкцію аппарать этоть по признавію самого автора не лишенъ однако нъкогорыхъ недостатковъ.

Обзоръ важнъйшихъ работъ по судебной медицинъ за 1904 годъ.

(Составленъ при каседръ судебной медицины И. В. М. А.).

Ассистента д-ра С. Вертоградова.

(Продолженіе).

13) С. Strauch изучать анатомическую сторону колотыхъ раненій спинного мозга, или върнъе, —подступы къ нему. Опыты на трупахъ дътей и взрослыхъ; орудія: стальная толстая игла (стилеть), трехгранный напильникъ, шило и испанскій кинжаль; 12 опытовъ посвящено шейной и 2 грудной части позвоночника.

Вотъ вкратит его главные выводы: поврежденія спинного мозга въ шейной части «спереди» наблюдается рёдко; возможные пути сего: а) межнозвоночные кружки; b) само тёло позвонка (при раздробленіи его), с) foramen intervertebrale; d) мыслимо поврежденіе и чрезъ foramen transversarium и далже чрезъ ниже лежащее foramen intervertebrale.

Для точныхъ анатомическихъ изследованій надъ межнозвоночными кружками годны свёжіе трупы, а для изследованій размеровъ межнозвоночныхъ отверстій годенъ даже и остеологическій матеріаль. Величина последнихъ колеблется существенно не только у различныхъ людей одного возраста, но даже и у одного индивидуума съ обемхъ сторонъ. Ширина колеблется между 3, 5 и 11 mm., а высота—отъ 5,5 до 13 mm.

Уколы «сзади» возможны или чрезъ spatia intercruralia, или межъ

Уколы «сзади» возможны или чрезъ spatia intercruralia, или межъ остистыхъ отроствовъ (исключая съ У—IX грудные позвонки), а на

шев возможно еще и въ «trigonum arteriae vertebralis», т. е. межъ II и I позвонками и межъ I и черепомъ. Далее, при уколахъ имен спереди, по Straûch'у, редко задеты сосуды; это, конечно, на тру и в и при уколахъ тонкимъ стилетомъ.

При сихъ уколахъ, въ позвоночный каналъ проникающихъ, могутъ остаться не поврежденными оболочки спинного мозга, или и повредивъ ихъ, можно не задъть самого мозга, или—повредить и то и другое; или же, повредивъ оболочки, задъть только корешки тей же, или даже противуположной стороны.

Возможно, что орудіе, скользнувъ вдоль fascia praevertebralis, ранить нервъ при его выходъ на противуположной сторонъ.

Бываеть, что въ грудной части спинной мозгь раненъ не на сторонъ кожнаго поврежденія.

По S., это—наи въ силу остеологическихъ отношеній, наи въ силу смѣщаемости мозга вокругъ оси.

Рѣдко встрѣчается чистое hemisectio medullae spinalis, но все же часто въ клинической картинѣ можно подмѣтить Brown-Sécard'овътипъ; наичаще колотое поврежденіе анатомически—или поперечное или косвенно-половинное раненіе мозга.

Надо помнить, что заключеніе по витішней рант о пути, принятомъ оружіемъ въ глубинт, можно ділать только съ большой осторожностью.

Въ случат раненія (остроконечнымъ) трехграннымъ напильникомъ, должно предполагать примъненіе очень большой силы, необходимой для преодольнія тренія.

14) Dufour—случай убійства 49 ударами ножа. Трупъ R. I. 30 лътняго, хорошо сложеннаго мущины быль найденъ утромъ на улицъ города Марселя. «Поражаетъ съ перваго взгляда искромсанный видъ шен и множественныя, крупныя раны (острымъ орудіемъ) на лицъ, волосистой части головы, на груди спереди и на конечностяхъ»...

Лицо и голова:— Двёнадцать рань острымь оружіемы и 3 контузін»... «Размёры ихъ: 2—3 сти. въ длину и 5 mm. зіянія, направленіе косвенное; мягкія части глубоко разстчены». Ушибы съ кровоподтеками, величиною съ франк-монету, на правомъ вискё и

у нар. угла прав. глаза. Покровы черепа (въ ранахъ лба, отслоены острымъ орудіемъ; средняя длина ранъ около 4 стм.

На m е в — двадцать три раны такого же характера: — 19 на передне-бокк. частяхъ и 4 на выйной части; наибольтія — длиною до 8 сти.

На правой верхней конечности:—одна рана выше наружнаго конца ключицы, другая—у привръпленія m. deltoidei; на тыль кисти и у локтя—ссадины и экхимозы; то же на лъвой рукъ у ключицы и на тыль висти.

На туловищѣ—десять ранъ; на груди (7):—въ III, IV и V межреберьяхъ спереди и въ лѣвомъ подреберьи; всѣ онѣ глубоки, вертикальны, зіяютъ; всѣ величиною въ 4×1 стм. Три таковыя же раны справа на спинѣ и одна длиною въ 3 стм. въ области праваго колѣна.

При вскрытіи всь раны груди и живота оказались проникающими, съ раненіемъ обоихъ легкихъ и двойнымъ ран. сердца— (одна рана проникала объ стънки лъв. желудочка). Перикардій почти пусть; въ полостяхъ плевръ— по 300—400,0 крови.

Ранены также печень, желудокъ и селезенка, равно какъ и всъ органы шей, мышцы же ея были «изрублены». Кости черена и мозгъ не повреждены.

Интересно рѣшеніе слѣдд. вопросовъ: 1) одинъ или нѣсколько убійцъ? 2) боролась-ли жертва? 3) порядокъ, въ коемъ нанесены раны?

Различіе величины сихъ 49 ранъ, по мнѣнію автора, безспорно говорить за нанесеніе ихъ разными орудіями и потому нѣсколькими лицами. Много вѣроятнѣе утвержденіе, что ссадины и кровоподтеки на рукахъ жертвы, при отсутствій ранъ на нихъ и — крови подъ ногтями, даютъ думать, что нападавшіе удерживали жертву именно за руки. Рѣшеніе третьяго вопроса сводится кътому, нанесены ли сначала раны шей или раны груди. Малое количество крови въ плевр. полостяхъ и особ. въ сердечи. сорочкъ позволяеть думать, что до нанесенія этихъ ранъ была уже сильная кровопотеря. Сердце было мягко, — дрябло, не сокращено, авторъ же при первичномъ (смертельномъ) раненіи сердца находилъ его обычно плотнымъ и сокращеннымъ. На основаній этого онъ

полагаеть, что раны щей и головы были напесены сначала. Судебное сабдствіе мало уяснило детали происшествія; изъ 4-хъ подсудимыхъ одинъ умеръ до суда; на него-то и пытались взвалить вину остальные; но одинъ изъ нихъ приговоренъ въ смертной казни, другой въ 20 лътней каторгъ, а послъдній—вдова жертвы—оправданъ.

15) Ков. описаль спорный случай пнеймоніи отъ ушиба. 7 л. Willy В. быль избить въ шволь учителемь; съ утра 14/У онъ быль здоровь, (хотя за 8 дней до того быль также сильно побить темъ же учителемъ); после влассовъ мать приведа его въ К. и разсказала, что учитель нанесъ ему 3 пощечины, отчего онъ упалъ на полъ и ушибъ грудь объ уголъ вафедры. Обычно живой и совершенно здоровый, W. быль вяль и съ трудомъ говориль; ушныя раковины были опухшія (равно какъ и левая щева), врасны и покрыты сзади ссадинами; пульсъ быль учащенъ; назначено: -, лежать и компрессы на грудь и голову. 16/У-лихорадка, прерывистое дыханіе, колотье въ правомъ боку небольшое кровохарканіе. Діагнозъ: —воспалительное заболіваніе въ правой половинь грудной полости; физическія данныя снанала не позволяли окончательно высказаться за поражение реберъ наи плевры; затъмъ былъ сильный кашель, но безъ мокроты, и боли справа, мъстно-ръзкое ослабление дыханія, послёднее было не бронхіальнаго харавтера, а везикулярное; боли и шумы тренія; здъсь-же, спереди-притупление при перкуссии; febris сначала remittens, потомъ continua и безъ кризисовъ. Только къ 5-VIII W оправился и могъ явиться въ судъ. На судъ авторъ, на основаніи заявленія матери, изложенныхъ данныхъ, полученныхъ имъ самимъ (при частомъ посъщении) призналъ причиной бользии травму, -- пощечины, отъ коихъ W упалъ и при этомъ ушибъ грудь. Но на судъ были прочитаны и мити двухъ другихъ врачей, поверхностно освидътельствовавшихъ W въ первые дни бользии т. е. еще до вровохарканія и развитія другихъ ясныхъ симптомовъ бользии. Они безъ достаточныхъ основаній признали крупозное воспаленіе легкаго, Противъ этого авторъ и возражаетъ, опираясь на работы Stern'а и другихъ (о бользияхъ внутреннихъ органовъ ех traumate); онъ вполнъ основательно указываеть на характерное течение бользни(contusions-pueumonie), для развитія коей бываеть достаточно даже небольшого ушиба груди,—есобенно, прибавили бы мы, у малыша съ эластичной влёткой, чрезъ которую сила удара передается во внутрь—на легкое.

16) Courtois-Suffit наблюдань случай тяжелой соссудо фунт и вследствие травны кончивовой области: монтеръ Н, слезая съ паровоза, оступился и упалъ на съдалищную область; поднялся и пошель безъ посторонией помощи, но вскоре уже не могь держаться на ногахъ и работать. При двукратномъ призывъ къ отбыванію воинской цовинности оказался (вследствіе боли) въ службе негоднымъ. Черезъ два года (после паденія) авторъ нашель следующее: Н. 24 лётъ, ивжнаго сложенія, болезненнаго вида, до этой бользии всегда быль здоровь, не нервный, и безь тажелой наследственности, -- жалуется только на боли въ кончиковой области; лежа, или стоя сповойно, онъ не страдаеть, но стоить только двинуться, какъ каждый шагь отдается сильной болью въ копчика. Походка очень харабтерна: Н. едва поднимаеть ноги оть земли; каждая нога передвигается цъликомъ (tout d'une pièce). какъ бы деревящия. Шаги мелкіе, размеренные: «можно бы сказать, что ноги свяваны въ верху, --- будто онъ старается удержать вакое-то тело между бедрами». Ходить ему всегда трудно, а когда боли усилятся, то и вовсе нельзя; Н. можеть сёсть, но съ трудомъ; но еще трудне потомъ подняться: -- сначала онъ упирается одной рукой, цотомъ другой, потомъ приподнимаеть одну ягодицу, затемъ другую и наконецъ медленно и съ болью достигаеть вертивальнаго положенія:пріемы крайне характерные для соссудофуні'и. При дефекаціи — боль небольшая, но стоить, при изследовании пальцемъ прямой вишки, дотронуться даже слегка до верхушки копчика, какъ несчастный подпрыгиваеть оть боли и бросается впередъ.

Копчикъ, согнутый внаружи, образуетъ прямой уголъ съ врестцомъ; ни область врестца, ни соединение его съ вопчикомъ снаружи не болъзненны. При такихъ данныхъ внолиъ понятно, что авторъ, какъ экспертъ, оцънилъ потерю работоспособности, отъ этой стойкой (permanente) болъзни—не менъе какъ въ 80—85°/0 1), такъ

¹⁾ Въ этомъ смыслъ состоялось и ръшеніе суда. Въ нашемъ законъ отъ 2-го коня 1903 года въ таблицахъ не имъется прямыхъ указаній на

кавъ «после продолжительнаго и внимательнаго изследованія» считаетъ пострадавшаго почти полнымъ инвалидомъ.

17) D-г Moritz Meyer пополняеть вазуметику разрывовъ мочевого пузыря: 35 льтній торговець, встрытясь вы путы съ вавимъ-то неизвъстнымъ, выпилъ съ нимъ и домой прибылъ пъпкомъ, позже своей лошади. Онъ жаловался на боли въ подреберья хъ и на задержку мочи съ съ болъзненнымъ позывомъ. Авторъ върно распозналь внутрибрющинный разрывь пузыря (и выпустиль много мочи мягкимъ катертомъ), но на операціи нашель только отрывъ брюшины отъ верхушки пузыря и тавже два разрыва ея сирава и выше пузыря; въ правой прямой м. живота были кровоподтеки. Въ брюшинъ-оволо 350 гб. сгуствовъ и вровянистой жидвости. Рана зашита, въ брюшину - тампонъ взади отъ пузыря. Отъ операціп лучше не стало; металлическій катетръ, при введеніи, уходиль какъто «очень глубоко», при семъ выведено только немного крови и стустковъ. - Вскоръ смерть. Хотя пострадавшій и отрицаль надъ собою насиліе, но, въ виду вровоподтевовъ на лъвой ушной раковинъ и по краю глазницы, а также-ссадинъ на рукахъ, родные настаивали на вскрытін: обнаружилось, что кром' зашитыхъ разрывовъ брюшины, быль еще разрывь пузыря чрезь всь слои противь рготорtorium; здъсь была склейка съ кишкой. М. дълаеть основательную догадку о неудачномъ разрывъ этой склейки металлическимъ катет-DOMPP.

Менће убъдительно объясненіе разрывовъ паденіемъ съ телъги (?!). Допустимъ, что при этомь могло-бы случиться отдъженіе брюшины отъ купола наполненнаго пузыря (подобно отрыву печени отъ своихъ связокъ)—но какъ трактовать, кромъ разрыва пузыря. оба другихъ разрыва брюшины и мышцы?.

«На тонкихъ кишкахъ—сгустки и грязноватый налеть».... Была также кровавая рвота, отнюдь не характерная для разрывовъ пузыря.... Не върнъе-ли полагать, что эти травмы произошли послъ паденія, при переъздъ колесомъ или отъ надавливанія копытомъ лошади:—предположеніемъ о мъстномъ дъйствіи насилія уясняются

оцънку подобнаго страданія; его было-бы трудно подвести даже подъ одну изъ статей, "примънительно приведеннымъ цифрамъ и общимъ соображеніямъ" (Примъчаніе 4. пункта 136 таблицы).

вст явленія: и разрывы брющины и отрывъ ся отъ пузыря и разрывъ придавленнаго затемъ пузыря въ promontorium и ушибы (?) кишечника (вров. рвота, налеты).

18) Каап-Случай травмати ческой истероневрастенін касается М. здоровой 36 летней женщины, матери 5 детей. 16/іх М. возвращалась вечеромъ оть родныхь въ поводь; два вагона его сощим съ рельсъ. М. находясь въ купо, отъ толчва ударилась затылкомъ о стънку и потомъ еще разъ-лобомъ; сознанія не потеряла и отнесла эти толчки въ дурному состоянію пути; вогда же услышала, что «побздъ сошелъ съ рельсъ», то только тогда «стало темно передъ глазами», но вскоръ пришла въ себя и съ помощью состадей добрадась до станцін; при этомъ по дорогѣ была сильно напугана видомъ фонарей локомотивовъ и боялась быть раздавленной. При этомъ сдвлался судорожный плачъ, судорги глотанія и рвота; въ дальнейщемъ пути М. очень устала, ей делалось дурно и рвота повторилась. Дойдя до квартиры брата, М. снова судорожно плакала; у нея появилась «ужасная» головная боль и годовокружение. Врачь назначиль NaBr, но ночью М. спать всетаки не могла изъ за тоскливыхъ и страшныхъ грезъ; къ тому же боабла спина и затыловъ, где-отъ ушиба-овазалась порядочная шишка. Интересно, что недавніе регулы повторились снова; кром'в того моченспусканіе різко участилось.

Авторъ изследовалъ пострадавщую дважды: 25/іх и 30/іх и оба раза нашелъ одно и тоже: упадовъ питанія, учащеніе пульса до 110—120 въ 1', повышеніе сухожильныхъ рефлексовъ, болезненность при давленіи на затыловъ и верхніе гр. позвонви, а также—на верхнія межреберья, іdem при давленіи на область праваго очагй, причемъ получается судорожный плачъ. Разстройствъ чувствительности поврововъ не обнаружено. М. жаловалась на безсонницу и судорги при глотаніи, особенно герячей пищи; последнее у нея вызываетъ страхъ и существенно мешаетъ ей питаться; передъ глазами—«mouches volantes». М. угнетена, съ трудомъ удерживаетъ выманіе, все думаетъ о своемъ несчастін, съ тоскою спращиваетъ о выздоровленіи, убивается о хозяйстве, муже и детяхъ. Все поведеніе больной, ся откровенность, а равно объективныя данныя позволили исключить симуляцію и установить діагнозъ истеро-нев-

растенін, вызванной травмой головы и последовательными и с п уго м в—при круппенін 16/іх. (Авторы призналь однаво предрастюлагающими моментоми давній coitus incompletus, нрактикуемый М. изъ нежеланія больше дітей).

Такъ какъ М. до несчастья пользовалась хорошимъ здоровьемъ и работоспособностью, а после 16/гх пришла въ описанное состояніе, то судъ приговериль жел. дорогу къ уплате ей 10000 кронъ.

Смерть и трупныя явленія.

19) Icard, исходя изъ опасеній миниой смерти и погребенія заживо, старается найти способъ вёрнаго и удобнаго вонстатированія смерти во время эпидемій, когда возможность роковой онибки, вследстве недостатка мед. персонала, ускоренія срока похоронъ и т. д., гровить значительно повыситься. Следуеть обзоръ средствъ для предовращения опасичети: напервомъ мъсть ставятся средства «умершвляющія», какъ проколь сердца (напр. въ г. Грацъ) или впрысвивание морфія или стряхнина, обязательное вскрытіе (Соорег),---не последнее трудно выполнимо именно во время эпидемій; примъненіе крематорія также не облегчаеть участи жертвъ, обреченныхъ на погребение заживо. «Трупные дома» (Mortis dubiae asylia) по примъру Веймарискаго (1792 г.) болъе полезны также въ обычное время, а не при эцидеміяхъ. Изъ исторім холеры особенно извъстны случаи «воскресенія» лиць, смерть воихь бы ла уже удостовърена, конечно, зачастую второпяхъ. безъ основательнаго изследованія: какъ разь туть изследованіе и наблюденіе должно быть сокращено для ускоренія похоронь, въ цъляхь гигіены. Артеріотомія, по автору, правтически мало примънима. такъ какънаблюдать ея результаты приходится только во время самого вскрытія артерін; также недостовърны и вскрытіе венъ и вапилляровъ, наблюдение глазного дна и cardiopunсtura, такъ какъ въ течение опыта кровообращение можетъ быть дъйствительно прекращеннымъ (?). Далъе, чтобы сдъдать дъйствительнымь выслушивание сердца, -- необходимо посвятить, по крайней мёрё, по 5 минуть каждому изъ четырехъ важныхъ пунктовъ сернечной области.

Наконецъ критическій взглядь автора останавливается на имъ же самимъ предложенномъ средствъ: — в прыскиваніи fluorescein'a; если остается хотя бы minimum кровеобращенія, то fi. всасываясь окрашиваеть кожу и слизистыя оболочки въ желтый цвъть, а глазъ становится «зеленымъ, какъ изумрудъ».

Къ выгодамъ его примъненія авторъ относить «длительность и автоматичность» опыта, почему и называеть свое средство «настоящимъ регистрирующимъ приборомъ». Рекомендуется дълать инъекцію каждому трупу передъ выносомъ въ часовню или депе; чрезъ два-три часа необходимъ контрольный осмотръ,—не появилось ли характерное окрашиваніе кожи и глаза, которое укажеть на то, что жизнь еще теплится. Даже при холеръ, гдъ периферическое кровеобращеніе иногда почти затихаеть,—подкожное всасываніе все еще достаточно энергично; fluorescein же можно впрыскивать даже прямо въ вены, такъ какъ «только смерть ставить предъль движенію въ нихъ крови».

20) Walter Albrand оцфинваетъ значение офтальмоскопическаго изслъдования для опредъления наступления
смерти. Указавъ на пробълъ по этому вопросу у корифеевъ Судебной Медицины, авторъ описываетъ послъдовательно измъняющуюся картину глазного дна, по мъръ отдаления отъ момента остановки кровобращения. Въ виду поблъднъния соска, дна, узости артерій, уменьшающагося наполнения венъ, глазное дно очень напоминаетъ (первое время) ишемію при эмболіи центральной артеріи.
Потомъ наступаетъ дальнъйшее поблъднъніе.

Офтальмоскопія примѣнима конечно только въ первые часы (8—12, рѣдко до 30),—т. е. пока прозрачна роговица.—По понятнымъ причинамъ—обычное расширеніе зрачковъ, неподвижность глаза и др.—офтальмоскопія на трупѣ не затруднительна.

21) Georgii—Современное положеніе вопроса о шокъ, какъ причинъ смерти. Шокомъ часто злоупотребляють, особливо когда анатомическія находки недостаточны для уясненія причины смерти; да и само понятіе о шокъ не лишено еще какой-то мистической дымки. Автору нравится опредъленіе Gröningen'a, по которому, шокъ есть функціональное пораженіе отъ сильныхъ инсультовъ съ истощеніемъ центровъ спинного и продолговатаго мозга и при отсут-

ствін патологоанатомических данных Важно, чтобы область шова, съ развитіемъ методовъ изслѣдованія, сузилась въ пользу отысванія мавро- и микроскопических измѣненій. Такъ «эмболія» газовая и жировая и у родильницъ замѣнили собою былой «нервный ударъ»; «оперативый шокъ» замѣняють словами: «колляисъ», «купсоре», истощеніе и т. д. Послѣ ожоговъ уже не говорять о «тепловомъ ударѣ», а о нефритѣ, пнеймоніи, менингитѣ, или объ измѣненіи кишекъ и крови отъ ожоги.

Необходимо помнить о предрасполагающихъ условіяхъ для шова, напр.: бользни паренхиматозныхъ органовъ, потери крови, инфекція, adipositas, охлажденіе и высыханіе брюшины, ея огромная всасывательная способность, психическое возбужденіе и угнетеніе, алкоголизмъ и tabacosis, хлороформъ, antiseptica—веѣ эти вредности могуть конкуррировать съ шокомъ.

Все это особенно относится въ области брюшной хирургіи и выяснено съ ея развитіемъ; но туть вопросъ о шокѣ нерѣдко переплетается съ вопросами объ инфекціи. Давно именно здѣсь пытались замѣнить «шокъ» представленіемъ объ «острѣйшей инфекціи», предполагая, что анатомическія измѣненія даже не успѣвали и развиться; это—въ противоположность обычному, болѣе медленному развитію инфекціи.

Вообще при брюшныхъ поврежденіяхъ наичаще говорять о шокъ, особливо при контузіяхъ живота; тогда имъется въ виду сотрясеніе обильныхъ и важныхъ брюшныхъ гангліевь. Если смерть наступаеть не позже 2-хъ часовъ послѣ контузій, и нѣть никакихъ видимыхъ поврежденій, то авторъ допускаеть смерть отъ шока (сокращая суточный срокъ Gröningen'a); если же смертельный конець отдаляется позже, то авторъ совѣтуеть отыскивать уже другія причины.

Клинически депрессивныя явленія перваго шока достаточно отличимы отъ кровоизліянія въ брюшную полость и септическаго перитонита. Признаки послідняго ясны съ его містной болізненностью, обычной лихорадкой, метеоризмомъ, рвотой, задержкой стула и мочи, но при нікоторыхъ быстротечныхъ формахъ—(оть 2—3 дней до 8½ часовъ!)—симптомы бывають очень слабо намічены, кроміт быстро наростающей сердечной слабости,—и туть діло очень часто

похоже на шокъ, темъ более, что зачастую и анатомическія находки бывають скудны:--очень мало мутнаго кровянистаго выпота, едва заметныя отложенія на некоторыхъ петляхъ, или только въ Дуг**лась**; а нри отсутствіи даже и этого, — анатомъ совстиъ откажется отъ перитонита; вотъ для такихъ то случаевъ и предложено (Киstner) «бактеріологическое вскрытіе» т. е., спустя 1/4 часа смерти, чрезъ маленькие разръзы изъ различныхъ участковъ беруть посъвы; при этомъ находили и чистыхъ Strepto и staphylococc'овъ и въ смъси съ bacterio coli, или pneumococc'овъ. Такіе случан могуть быть отнесены къ Sepsis peritonealis, а не къ настоящимъ развитымъ перитонитамъ. Къ сожалбнію, этотъ пріемъ недоступень въ судебно-медицинскихъ случаяхъ. Эти новые взгляды дали также право съузить область шова при подкожныхъ травнатическихъ воспаленіяхъ брюшины:---всегда вёдь возможны малозамётные надрывы и ушибы кишечной ствики, омертвение слизистой или кровоизліянія или параличъ вишки. Эти ослабленныя мъста становятся проходимы дая токсиновь и ядовитыхъ газовъ, и вовсе не надо перфорацій, чтобы превзойти нормальную сопротивляемость брющины; ядовитые ..газы, всасываясь, отравляють сердце, а растягивая кишечникъ, рефлекторно угнетають его. Конечно, все это еще болье примънимо къ случаямъ проникающихъ раненій живота, когда смерть наступаетъ на 2-3-й день и гдв не оважется особыхъ измененій на брюшинъ. Такъ при колотыхъ раненіяхъ выпавшія петли кищекъ п охлаждаются и ущемляются и загрязняются и ущибаются, и если здъсь не всегда на секціи бываеть анатомическій перитонить, то бактеріологическими пробами, навфрно, зачастую удалось бы установить Küstner'овскій sepsis peritonealis.

Въ заключеніе, авторъ приводить три случая ножевой расправы, окончившіеся смертью чрезь 56,4 и 52 часа послё раненія; туть онъ старается отмётить всё осязаемыя причины смерти, чтобы не дать мёста шоку. Такъ въ 1 случаё онъ признаеть параличь сердца, чему причиной были и давнія алкогольныя измёненія органовь и охлажденіе и раздраженіе брюшины и кровопотеря. Во ІІ случаё, кромё большой потери крови, было охлажденіе и замедленіе доставки раненаго въ больницу и угнетающее вліяніе длительнаго допроса, что справедливо приравнивается къ sui generis психи-

ческому травматизму. Третій раненый самъ могъ дойти до дому много говориль, хорошо перенесъ наркозь и т. д. и только потомъ уже вдругъ обнаружились шовоподобныя явленія; sectio:—растянутый газами кишечникъ, инъевція сосудовъ, налеты фибрина, въ тазу выпоть—все признави септическаго перитонита, который могъ развиться одинаково и отъ паралича кишечной стѣнки и отъ инфекціи извить.

(Продолжение будеть).

Обгоръ успъховъ хирургіи за 1905 годъ.

Д-ра Н. Н. Петрова.

Составленъ при канедръ хирургической патологіи и терапіи.

II. Частная хирургія.

(Продолжение).

Хирургія селезенки.

Оппель произвель спленопексію въ одномъ случат подвижной селезенки у взрослаго мужчины. Селезенка заправлена въ подреберье и фиксирована здъсь 3-мя шелковыми швами къ брюшной стънкт; верхній шовъ захватываль діафрагму. Авторъ высказывается за съуженіе показаній къ удаленію подвижной селезенки въ пользу пришиванія ся; послідняя операція на 11 описанныхъ до сихъ поръслучаевь не дала ни единой смерти, тогда какъ въ пассивть экстирпаціи подвижной селезенки имтется довольно высокая смертность.

Въ случат автора полученъ хорошій результать, прослъженный нъсколько мъсяцевъ.

А и v га у съ успъхомъ примънилъ въ двухъ случаяхъ разрыва селезенки новый способъ для обнаженія этого органа. Изъ параллельнаго реберному краю разръза отслаиваются мышечныя прикръпленія къ реберной дугъ, далье вертикально переръзается или выръзается хрящъ 9-го, а при нуждъ и 10-го ребра. При отслойкъ діафрагмы слъдуетъ держаться возможно ближе къ ребрамъ. Доступъкъ селезенкъ изъ этого разръза получается прекрасный.

Описанный способъ примъненъ съ полнымъ успъломъ въ двуль

Описанный способъ примъненъ съ полнымъ успьломь во додав случаяхъ разрыва селезенки Рабиновичемъ. Въ первомъ случаъ дъло

шло о паденій съ высоты; сначала сдѣлана срединная лапаротомія и лишь послѣ распознаванія sub operatione селезеночнаго разрыва прибавленъ разрѣзъ A u v r a y; во второмъ случаѣ имѣлась ножевая рана и разрѣзъ A u v r a y явился расширеніемъ ея. Ф и и к е ль ш т с й нъ сообщаеть о трехъ случаяхъ разрыва селезенки, оперированныхъ въ Батумской городской больницѣ съ двумя выздоровленіями и 1 смертью. Классическіе признави разрыва селезенки сводятся къ болямъ въ ся области, шоку, напряженію брюшного пресса и признавамъ внутренняго кровотеченія и раздраженія брюшнны. Безъ операціи смертельный исходъ наступаеть въ 95% случаевъ разрыва lienis, при оперативномъ же вмѣшательствѣ умираетъ лишь около половины больныхъ. Въ громадномъ большинствѣ описанныхъ случаевъ для остановки кровотеченія изъ селезенки употреблялась спленэктомія и лишь сравнительно очень рѣдко тампонада, шовъ, прижиганіс и т. п.

Хирургія псчени и желчныхъ путей.

Рауг и Martina предлагають для зашиванія нечени дырчатыя пластинки изь металлическаго магнія. Накладывая ихъ на края дефектовь и соединяя сквозь печеночную ткань кэтгутовыми нитями, проведенными съ помощью тупыхъ иголъ, авторы получили хорошее кровоостанавливающее дъйствіе на собакахъ и кроликахъ. На человъкъ этотъ способъ испытанъ пока лишь одинъ разъ при изсъченіи раковаго желчнаго пузыря. Черезъ 3 дня по операціи больной внезапно умеръ; вскрытія не было.

Ратей воспользовался указаніями Jaboulay, что при желчно-пузырных свищах желчь вытекает только по ночамъ, т. е. вдали отъ сроковъ пріема пищи и что таких больных полезно кормить втеченіе цёлых сутокъ через каждые 3 часа, ибо желчь во время пищевареніи свободно проходить въ кишечникъ, а внё пищевареніи собирается въ пузырё и вытекаеть черзъ свищъ. Patel сдёлаль холецистостомію въ одномъ случай cholecystitis слісию ригијента у тифозной больной и черезъ недёлю сталь кормить больную днемъ и ночью черезъ каждые 3 часа. Въ 12 дней свищъ закрылся. Разущителя одно собот, принести пользы при наличности стойкаго препятствія току желчи въ желчныхъ путяхъ.

Проф. С. П. О едоровъ на основани опыта въ 15 оперированныхъ вмъ случаевъ холецистита различнаго происхожденія разбираетъ патогенезъ и влиниву воспалительныхъ заболъваній желчныхъ путей. Важивищая роль въ вознивновеніи клинической карпринадлежить инфекціи, проникающей черезь холелитіаза KDOBL или изъ кишечника; камни играють при этомъ предрасполагающую роль и сами по себѣ могуть не вызывать никакихъ влиническихъ признаковъ. Приступы желчной волики зависять отъ повышенія давленія въ пузырь (холецистить), отъ прохожденія мелвихъ вамней или слизистыхъ пробокъ или отъ перихолецистита. На основанім одного собственнаго случая авторъ утверждаеть, что возможенъ возврать санзистой желчнаго пузыря ad integrum посат приступа холецистита. Отхожденіе при дефекаціи врупныхъ желчныхъ камней не происходить per vias naturales, а зависить отъ прободенія желчнаго пузыря или протововъ въ вишечникъ. Хирургическое леченіе воспалительныхъ забольваній желчныхъ путей, такъ же какъ и воспаленій червеобразнаго отростка, даеть наилучшее предсказаніе, когда предпринимается въ свободное отъ острыхъ приступовъ время. Если при этомъ на желчномъ пузырѣ уже не оказывается воспалительныхъ изміненій и можно быть увіреннымъ, что удалось извлечь всё камии — то слёдуеть сдёлать такъ называемую «идеальную цистотомію», т. е. зашить наглухо желчный пузырь послъ извлеченія изъ него камней. Авторъ 5 разъ примъниль эту оцерацію съ полнымъ успъхомъ. Въ болье тяжелыхъ случаяхъ придется выбирать между холецистостоміей, частичной и полной резекціей пузыря.

Проф. Кузнецовъ справедливо указываеть на скудость русской литературы по хирургіи желчныхъ путей, зависящую въ значительной степени оть недовърія товарищей-терапевтовъ къ хирургическому леченію желчно-каменной бользии. Между тъмъ статистика иностранныхъ хирурговъ доказываеть, что полное излеченіе при этой бользии достигается хирургическими методами гораздо чаще, чъмъ терапевтическими и что истинные возвраты бользии после операціи крайне ръдки.

. Авторъ оперировалъ за 2 года въ Варшавской фак. хирургической клиникъ 21 разъ на желчныхъ путяхъ и приводить следую-

щія оперативныя повазанія: 1) часто повторяющаяся мучительная и «безуспъщная» колика, не поддающаяся систематическому внутреннему леченію и обусловленная камнями пузыря пли протоковъ. 2) Хроническая закупорка общаго желчнаго протока камнемъ или опухолью, 3) Воспалительныя заболеванія желчнаго пузыря съ опухолью. 4) Разстройства въ зависимости отъ перецистита. Противопоказана операція при разлитомъ холангить и далеко зашедшемъ ракъ; относительными противопоказаніями служать старость, діабеть, артеріосклерозъ и т. п. При резкой желтухе, какъ известно понижающей свертываемость крови и угрожающей обильнымъ кровотеченіемъ при операціи, авторъ даеть накануні по 3,0 хлористаю кальчія два раза въ день для повышенія свертываемости врови. Авторъ такъ же какъ проф. Өсдоровъ, является сторонникомъ «идеальной холецистотоміи» при хорошемъ состояніи пузыря и прозрачной желчи несмотря на неодобрение ся Ке в гомъ и нъкоторыми другими нъмецкими хирургами. Изъ 3-хъ «идеальныхъ холецистотомій» автора въ одномъ случав пришлось черезъ 7 месяцевъ изсечь пузырь вследствіе развившагося холецистита. На 14 холецистостомій Кузнецовъ имълъ 1 смерть; на 4 холецистотомін-ни одной смерти.

Гоомадный матеріаль по хирургін желчно - каменной бользин критически разработань В г й п і п д'о м ъ изъ клиники Р о р р е г і а, гдѣ оперировано около 700 случаевъ этой бользии. Въ частности разработаны случаи холедохотоміи числомъ 100 съ 9 смертельными исходами. Изъ 63 прослѣженныхъ случаевъ стойкое излеченіе наблюдалось въ 58; истиннаго рецидива послѣ холедохотоміи не было ни разу, всѣ возвраты зависѣли отъ просмотрѣнныхъ при операціи камней. Выводы: 1) при хронической закупоркѣ общаго желчнаго протока камнемъ холедохотомія съ дренажемъ печоночнаго протока можетъ вести къ полному излеченію; наличность холангита ухудшаетъ предсказаніс; 2) каждая холедохотомія должна сопровождаться дренажемъ печеночнаго протока; 3) при инфекціонномъ холангомтѣ этотъ дренажъ есть единственное спасительное средство; 4) наличность холэміи рѣзко ухудшаетъ прогнозъ.

веденной имъ 1000 чревосъчений по поводу желчныхъ камией. Общий тонъ статьи весьма оптимистический. Изъ 275 консерватив-

ныхъ операцій (цистостомія, цистикотомія) получилось $1,8^{\circ}/_{o}$ смертности, на 220 цистоэктомій— $3.2^{\circ}/_{o}$ смерти, на 202 холодохотоміи гезр. дренажа печеночнаго протока— $5^{\circ}/_{o}$ смерти; на 174 одновременныя операціи изъ за доброкачественныхъ осложненій со стороны другихъ органовъ живота— $17^{\circ}/_{o}$ смерти; на 120 одноременныхъ операцій изъ за злокачественныхъ осложненій, въ томъ числѣ изъ за разлитаго холангита— $85^{\circ}/_{o}$ смертности. Несмотря на свои блестящіе результаты Кеhr является противникомъ пропагандируємой R і е d е-d емъ ранней операціи при холелитіазѣ.

Ке h г оперируеть только въ тъхъ случаяхъ, гдъ внутреннее леченіе не дало успъха или гдъ сразу развиваются тяжелые симитомы. При камняхъ въ д. choledochus операціи показана, ибо внутреннее леченіе лишь ръдко ведетъ здъсь къ излеченію. Женщины, какъ извъстно гораздо чаще мужчинъ страдающія желчными камнями, переносять операцію гораздо лучше, чъмъ мужчины и Ке b г объясняетъ это, во-первыхъ, тъмъ, что женщины чаще обращаются къ хирургу съ менъс запущенной формой бользии и, во-вторыхъ, тъмъ, что сердце у нихъ обыкновенно бываетъ кръпче чъмъ у мужчинъ, отравляющихъ себя никотиномъ и алкоголемъ.

Хирургія поджелудочной железы.

Багге сообщаеть случай наложенія швовь на капсулу разорванной вслідствіе тяжелой травмы (сдавленіе между буферами) поджелудочной железы съ исходомь въ выздоровленіе. Образовавшійся послі операціи свищь зажиль въ 1½ місяца. Въ печати авторъ нашель всего 8 случаевь изолированных разрывовь рапсгеація, которые всі окончились летально. Діагностика травматических разрывовь рапстеація трудна; тяжелые симитомы появляются при этомъ обыкновенно не сразу послі травмы, а нісколько времени спустя. Въ смыслі оперативнаго метода важно убіднться въ состояніи селезеночной артеріи, ибо она, главнымъ образомъ (посредствомъ свонхъ гаті рапстеацісі) питаеть хвостовую часть рапстеація. Если селезеночная артерія ціла—можно попытаться наложить щвы на равстеая, въ противномъ случать лучше удалить хвостовую часть железы.

Ехпет излечить вшиванісмъ въ брюшную рану одинъ случай травматической кисты поджелудочной железы, доведя ее до небольшого свища. Собравъ поэтому поводу литературныя данныя Ехпет нашелъ всего 7 прослеженныхъ случаевъ, изъ нихъ одинъ съ вылущеніемъ висты и полнымъ выздоровленіемъ и 6 съ вшиваніемъ висты въ брюшную рану. Изъ последнихъ одинъ живетъ безъ непріятныхъ явленій, 1—съ перемежающимся свищемъ, 2 умерли отъ последствій своей болезни втеченіе 3 летъ, 2 умерло отъ другихъ причинъ черезъ 5 геврестіче 10 летъ, но все время страдали перемежающимся свищемъ. Въ виду такихъ плохихъ результатовъ вшиванія вистъ, авторъ думаетъ о вторичномъ вылущеніи спавшагося мёшка въ случає упорнаго незаврытія свища.

Но під та п тоже описываєть случай травматической кисты рапсгеаців, излеченной вшиваніемь, по не въ брюшной, а въ поясничный разръзъ. Въжидкости кисты были найдены три фермента (крахмальный, бълковый и жировой). Изъ нечати авторъ собралъ 69 случаевъ панкреатическихъ кистъ съ $10^{\circ}/_{\circ}$ оперативной смертности. Вылущеніе было произведено 2 раза съ исходомъ въ выздоровленіс; вшиваніе въ рану 61 разъ. Операція черезъ поясничный разръзь въ подходящихъ случаяхъ оказывается удобной и даетъ преимущества внъбрюшиннаго вмъшательства.

Мочевые и половые органы.

Почки.

Функціональная діагностика работоспособности почекъ.

По этому вопросу мивнія спеціалистовъ расходятся въ 1905 году болве чёмъ когда либо; довольно опредёленно выясняется позиція скептиковъ кріоскопіи, пробъ съ флоридзиномъ, синькой и др., опирающихся уже на крупные результаты клиническаго опыта. Въ рядахъ этихъ скептиковъ первыя мёста принадлежатъ Rovsing'у в Israel'ю. Rovsing последовательно разбираетъ различные способы функціональнаго изследованія почечной работоспособности, испробованные имъ въ 112 случаяхъ почечныхъ заболеваній, сопровожлавшихся нефпектоміей. Пробы съ метиленокой синькой и инлигокарминомъ R считаєть недостоверными. Относительно опредёленія количества мочевины утверждаеть, что нормальныя количества говорять за хорошее состояніе почки, но малыя не доказывають не-

достаточности почки. Тоже относится и къ пробъ съ флоридзиномъ быстрое и обильное появленіе глюкозуріи свидътельствуєть о работоспособной почкъ, но образное заключеніе было бы неправильнымъ. Кріоскопія врови тоже не даеть права дълать окончательныя завлюченія какъ это утверждаеть К й m m e l. Авторъ шесть разъ оперировалъ при с ниже—0,60 и ни разу не имъль смертельнаго случая оть почечной недостаточности.

Оперативные результаты Rovsinga блестящи; до 1901 года произведено 52 нефректоміи съ $13,2^{\circ}/_{0}$ смертности; послѣ 1901-60нефректомій съ $3.3^{\circ}/_{\circ}$ смертности. Авторъ прописываеть свои успъхи катетеризаціи мочеточниковь и химическому, микроскопическому и бактеріологическому изследованію мочи каждой почки въ отдельности во всёхъ его случаяхъ. Если при заболевании одной почви моча другой не содержала бълка, крови и бактерій, то авторъ считаль нефректомію дозволенной независимо оть результатовь функціональнаго изследованія. Если въ этой моче быль только белокъ безь гноя и бактерій-нефректомія тоже допустима, ибо можно предположить токсическую альбумикурію; наобороть если и моча относительно здоровой почки содержить гной и мивробовь, то савдов. объ почки поражены одинаковымъ заболъваніемъ и нефректомія педопустима. При невозможности произвести катетеризацію мочеточниковъ R. совътуетъ прибъгать къ пробному обнажению объихъ почекъ изъ двухъ поясничныхъ разръзовъ. І я га е і точно тавже высказывается противь увлеченія результатами функціональной діагностики и поддерживаетъ мысль Rovsing'a, что всякое функціональное изслівдованіе почекъ заранте обречено на неудачу, ибо если почка, во время изслёдованія, плохо справляется со своей работой, то изъ этого не следуеть, что она и не сможеть лучше справиться съ ней послъ удаленія другой почки.

Улучшеніе оперативныхъ результатовъ при нефректоміяхъ замівчается за посліднее время и у тіхъ хирурговъ, которые не приивняютъ функціональныхъ методовъ изслідованія. Такъ Івгаёї, имівншій въ своихъ первыхъ 145 нефректоміяхъ 20% смертности иміветь въ последнихъ 140 лишь 11% й результаты его ничуть не хуже, чтиь у К и m m e l a.

Lichtenstern и Katz производили изслъдованія на здоро-

выхъ и больныхъ людяхъ, а также экспериментально на животныхъ которымъ повреждали почки. Выводъ ихъ тотъ, что флоридзиновая проба, какъ реактивъ на здоровое или патологиччекое состояніе почки сомнительна; ставитъ на основаніи ея оперативныя показанія не слѣдуетъ.

R u m p e l защищаетъ значеніс кріоскопіи крови, разработаннос имъ и К u m m e l 'е м ъ. Они вовсе не считаютъ ĉ. ниже—0,60° за абсолютное оперативное противопоказаніе, а только приглашаютъ въ подобныхъ случаяхъ къ крайней осторожности и совътуютъ предварительно произвести нефротомію и лишь затъмъ, въ случат улучшенія функціи другой почки—удалить больную почку.

Коск изъ клиники Rovsing а указываетъ на крайнюю сложность дъйствительно точныхъ кріоскопическихъ измъреній и приводить новые примъры, гдъ при δ отъ— 0.55° до— 0.60° почки оказывались недостаточными и наоборотъ, при δ ниже— 0.60° онъ были достаточно работоспособными.

Саврег 1) и его ученикъ Glaser защищаютъ значеніе функціональной діагностики на основаніи изслѣдованій надъ здоровыми и больными, особенно тщательно проведенныхъ въ 100 случаяхъ. Опредѣленіе \triangle , U и Sa (выдѣленіе сахара по впрыскиваніи флоридзина) имѣетъ по ихъ опыту серьезное значеніе. На свои 77 нефректомій, произведенныхъ послѣ введенія въ практику категеризацію мочеточниковъ, Саврег имѣетъ смертность въ $10.4^{\circ}/_{\circ}$.

Карват тег отвергаетъ значене кріоскопіи и признастъ липь флоридзиновую пробу и пробу съ индиго-карминомъ. Послѣдній вводится въ толщу мышцъ въ количествѣ 4 граммовъ $4^{\rm o}/_{\rm o}$ раствора; послѣ этого должна появиться синяя моча въ нормѣ черезъ 10-12 минутъ; если она не появится еще черезъ 30 минутъ, то, по Карват тег'у, почку слѣдуетъ считать недостаточной.

Впрыскиваніе индиго-кармина очень полезно также для болте легкаго нахожденія устьевъ мочеточниковъ (последнее обстоятельстви референтъ можетъ вполит подтвердить).

Аlbarran придаеть значеніе флоридзиновой пробъ, метиленоментальной поліурій, заключающемуся въ томъ, что раздѣляя такъ или иначе мочу объихъ почекъ, дають больному обильное питьс тогда въ свойствахъ и количествъ мочи здоровой почки быстро происходятъ ръзкія измъненія, между тъмъ какъ больная почка продолжаетъ работать вяло и однообразно.

Бугорчатка почекъ.

Ваи m garten какъ извъстно уже нъсколько лътъ тому назадъ выступиль съ утвержденіемъ, что туберкулезные бациллы, не обладая самостоятельной подвижностью, не распространяются противътока секретовъ въ организмъ. Новые опыты В. совмъстно съ Каррізомъ состояли въ перевязкъ конечныхъ частей мочеточниковъ или отводящихъ протоковъ вблизи пузыря шелковыми лигатурами, смоченными въ туберкулезной культуръ. При этомъ развивался восходящій туберкулезъ; однако восхожденіе совершалось не противъ тока, ибо послъдній быль прегражденъ перевязкой и слъдовательно правило о нераспространіи бугорчатки противъ тока остается въ силъ.

Pels Leusden эксперименталью вызываль гематогенную бугорчатку почекь у собакъ и козъ, впрыскивая эмульгированныя культуры непосредственно въ почечныя артеріи. При этомъ въ одномъ случать изъ 10 ему удалось вызвать туберкулезъ только въ одной почкт безъ другихъ гитядъ въ организмт. Нисходящей инфекціи мочеточниковъ не наступило ни разу (наиболте продолжительный опыть 169 дней.)

Rovsing сообщаеть свои чрезвычайно интересныя наблюденія на матеріаль вь 47 нефректомій при почечной бугорчатьть. Взгляды автора резюмируются его отвътами на слъдующіе четыре вопроса:

1. Какъ велико должно быть бугорчатое пораженіе почки, чтобы давать показаніе къ нефректоміи? Каждое, даже повидимому вполнть ограниченное гнтздо (с. въ почкт показуеть нефректомію, ибо самопроизвольное излеченіе есть величайтая ръдкость, выжиданіе грозить опасностью распространенія бугорчатки, а частичная резекція почки не даеть гарантій радикальнаго исцеленія.

2. Противопоказана ли нефректомія при наличности бугорчатки пузыря? Ни въ какомъ случать, ибо легкія формы пузырной бугорчатки самопроизвольно излечиваются послт удаленія бугорчатой почки, а тяжелыя формы по опыту автора, могуть быть излечены вливаніями теплаго

5°/0 раствора карболовой кислоты по 100 куб. сант. на 5 минуть, а затёмъ еще одинъ или два раза, пока жидкость не будеть вытекать прозрачною; такія вливанія, производимыя черезъ день, излечили въ рукахъ автора 10 случаевъ тяжелой бугорчатки пузыря. 3. Противопоказана ли нефректомія при осложненіи бугорчаткой ноловыхъ железъ? Ни въ какомъ случать; больныя железы должны быть удаляемы точно такъ же, какъ больная почка. 4. Какимъ образомъ можетъ быть опредълена работоспособность оставляемой почки передь удаленіемъ почки туберкулезной? Отвётъ Rovsing а на этотъ вопросъ изложенъ нами въ главт «функціональной діагностики».

Саврег ²), разбирая діагностику почечной бугорчатки, указываєть на недостаточность нахожденія узелковь въ пузырѣ близь устьевъ мочеточниковъ при цистоскопіи для распознаванія бугорчатки. Въ двухъ случаяхъ автора такіе узелки были найдены въ пузырѣ при нефролитіазѣ.

Подобно Rovsing'y авторъ сторонникъ радикальнаго леченія tbc. почекъ путемъ нефректоміи; по его наблюденіямъ не подвергнутые операціи больные обречены на печальную участь. Благодѣтельное значеніе новыхъ методовъ изслѣдованія катетеризаціи мочеточниковъ и функціональной діагностики, Casper 2) подверждаетъ слѣдующими цифровыми данными: до введенія этихъ методовъ про-изведено 129 нефректомій при t. b. c. почки съ 21.7°/о смертности въ первые 6 мѣсяцевъ по операціи; послѣ—130 нефректомій при t. b. c. почки съ 10°/о смертности въ 6 мѣсяцевъ по операціи. Изъ . 28 смертей въ первомъ періодѣ—5 зависѣли отъ недостаточности оставленной почки; изъ 13 смертей во второмъ періодѣ только одна.

Schüller на основанім двухъ случаєвъ t. b. с. почевъ, излеленныхъ (? Реф.) внутренними пріємами гваякола, рекомендуєть для леченія почечной бугорчатки назначать gujacolum purissimum по 12—20 капель въ день (для взрослыхъ).

Многокистное перерождение почекъ.

Sieber составилъ монографическій обзоръ ученія о многокистной почкі на основанім двухъ собственныхъ наблюденій и 211 случаевъ изъ печати. Съ точки зрінія патогенеза кистовидныя почки новорожденныхъ и взрослыхъ тождественны; кисты представ-

ляютъ собою расширенныя Боумэновы капсулы и канальцы. Изъ теорій патогенеза многокистной почки заслуживаютъ вниманія тѣ, которыя объясняютъ происхожденіе кистъ воспалительными процессами, ведущими къ задержкѣ секрета и тѣ, которыя видятъ начало страданія въ недоразвитіи и новообразовательномъ процессѣ на этой ночвѣ.

Клинически важно знать, что многокистная почка почти всегда двухстороння; лишь въ 9 случаяхъ доказана односторонность забольванія. Симптоматологія крайне негостоянна; иногда десятками льть не даеть никакихъ признаковъ; иногда долго держатся общія растройства урэмическаго характера: поносы, потеря аппетита, рвота, отеки п. т. п. Свойства мочи уже пепостоянны; гематурія встрічается въ 1/5 случаевъ. 62 нефректоміи по поводу этой бользии дали 32,8% смертности и 14 выздововленій, просліженныхъ отъ 5 місяцевъ до 6 літь; 10 нефротомій дали 2 смертельйыхъ исхода. Вообще оперативныя вмішательства при многокистной почкі довольно опасны; авторъ совітуєть ограничить ихъ случаями ануріи, гематаріи, сильныхъ болей, въ остальномъ же обходиться симптоматическими палліативами.

(Продолжение будеть).

ХРОНИКА.

Диссертаціи на степень доктора медицины и магистра фармаціи, защищенныя въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 1905—1906 учебномъ году.

- 12 мая 1906 г., происходила защита диссертаціи на степень магистра фармаціи С. Г. Ковалевымъ.
- С. Г. Кованевъ представилъ диссертацію: «Хунчиръ» (корень азіатской солодки—Rad. Glycyrrhizae uralensis). Тема была предложена диссертанту проф. В. К. Варлихомъ, работа исполнена при ботаническомъ кабинетъ Императорской Военно-Медицинской Академіи.

Изслѣдованный авторомъ корень получается изъ особаго вида солодки—Glycyrrhiza uralensis Fisch; онъ былъ впервые найденъ въ Сибири Гельмомъ и описанъ де-Кандоллемъ. Особенность этого вида по сравнении съ русской и испанской солодкой состоитъ въ болѣе сильпой изогнутости сердцевинныхъ лучей и участвовъ лубяныхъ элементовъ во внутренней корѣ и въ болѣе шировомъ кольцѣ флоэмы. Сосуды древесины корня хунчиръ имѣютъ болѣе тонкія стѣнки и меньшій калибръ. Корень осенняго сбора содержитъ большее количество глициррициновой кислоты, чѣмъ весенняго; первый въ водѣ плаваетъ, а второй тонетъ. Наиболѣе чистой глициррициновую кислоту автору удалось получить послѣ двукратнаго осажденія и промывки, тогда какъ по способу Hafner'а (однократное осажденіе) чистота кислоты педостаточна для дальнѣйшихъ изслѣдованій. Опредѣлить элементарный составъ глициррициновой кислоты диссертанту не удалось.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA 81

XPOHNKA.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: профессоръ С. А. Пржибытекъ, профессоръ В. К. Варлихъ и прив.-доц. Л. Ф. Ильинъ.

Вст оппоненты признали диссертанта заслуживающимъ искомой степени.

18 мая 1906 г. происходила защита диссертаціи на степень доктора медицины І. В. Страховичемъ и Е. А. Карташевскимъ и на степень магистра фармаціи М. Я. Галвяло.

І. В. Страховичъ представилъ диссертацію: Чума астраханскаго края, ея эпидеміологія и обзоръ мѣропріятій. Работа исполнена при Кронштадтскомъ морскомъ госпиталь.

На основаніи историческаго обзора большихъ чумныхъ эпидемій Россім и Европы авторъ приходить къ заключенію, что до ХУІІ стольтія Астраханскій край не служиль исходнымь пунктомь эпидемін, вь XIX же вёк этогь край становится очагомъ повторнаго вознивновенія чумных эпидемій; такъ ветляндская эпидемія 1878— 1879 г. представляеть изъ себя слёдствіе астраханской 1877 г. Зараза проникла, повидимому, изъ Персіи. Въ эпидеміяхъ последняго времени источникъ заразы остается невыясненнымъ; торговопромышленныя сношенія Астраханскаго края сь Азіей и паломничество туда не могуть объяснить появленія последнихъ эпидемій. Такъ какъ вь Астраханскомъ крат были обпаружены скрытыя чумныя эпидемін, то остается весьма в'фроятнымъ предположить, что чума не исчезала въ упомянутомъ крат съ 1877 г. Наблюдающиеся передъ развитіемъ эпидеміи спорадическіе случаи бубонныхъ заболъваній, а тавже и эпидемические лимфадениты, по мивнию автора, имвють чумную натуру. Постоянное существование въ крат чумныхъ заболтваній зависить отъ полнаго отсутствія санитарнаго надзора; начиная съ 1899 г. чума даеть ежегодно разбросанныя гитэда по всему краю и приняда уже эндемическій характеръ. Судя по опыту послёднихъ эпидемій, чума съ каждымъ годомъ обнаруживаетъ навлонность въ болве широкому распространению, а последняя эпидемія 1905—1906 г. приняла угрожающій характеръ. Для успъшной борьбы съ чумой въ Астраханскомъ врав необходима организація

постояннаго и діятельнаго санитарнаго надзора, чтобы постоянно иміть возможность выяснять каждый подозрительный по чуміт случай заболіванія и принимать мітры въ самомъ началіт эпидеміи. Мітры принимаемыя въ настоящее время въ країт являются совершенно недостаточными для предупрежденія эпидемій. Необходимо устройство сіти бактеріологическихъ наблюдательныхъ пунктовъ въ окружности всего подозрительнаго по чуміт района. Для такого района диссертанть даетъ слідующія границы: съ востока—рітка Ураль, съ запада водораздіть Волги и Дона, съ юга—Каспійское море и съ сітвера—Новоузенскій утіль Самарской губерніи.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: проф. Г. Г. Скориченко, проф. Н. Я. Чистовичь и прив.-доц. П. Ф. Рапчевскій.

Всѣ оппоненты признали диссертанта достойнымъ искомой степени.

Е. А. Карташевскій представиль диссертацію: О вліяні и недостатка кислорода на обмінь веществь и теплопроизводство въ животномъ организмі. Тема была предложена диссертанту академикомъ П. М. Альбицкимъ, работа исполнена при кафедрі общей патологіи.

Для производства опытовъ авторъ пользовался собаками. Методика наблюденій была уже ранье разработана проф. Альбицкимъ. Вначаль для разбавленія воздуха съ цёлью вызвать педостатокъ () диссертанть употребляль водородъ, но, въ виду вліянія этого газа на тепловой и газовый обмінъ, сталь примінять съ тою же цёлью азоть. Животныя въ большинстві случаевъ подвергались полному голоданію во избіжаніи появляющейся у нихъ рвоты при недостаткъ () и при продолженіи кормленія. Опыты надъ обміномъ веществъ и теплопроизводствомъ ставились, начиная съ 4 — 5 дня голоданія, когда, какъ извістно, всё процессы въ организмі идуть вполні постоянно и вліяніе недостатка () можеть быть подмічено съ наибольшей ясностью.

На основаніи своихъ опытовъ, диссертантъ убъдился, что при объдивніи воздуха кислородомъ до $9^{\circ}/_{o}$ общее состояніе и поведеніе животныхъ не отличается отъ нормы; при болъе же сильныхъ сте-

пеняхъ недостатка 0 появляется прогрессивно возрастающая слабость. Температура животныхъ при содержаніи 0 въ воздухѣ до 8 — 6°/о остается нормальной, а затъмъ падаетъ параллельно уменьшенію количества кислорода. Въ мочь значительный недостатокъ 0 $(6 - 5^{\circ})_{\circ}$ сказывается появленіемъ бълка и кровяного пигмента. Выдъление азота въ мочь измъняется при сильныхъ степеняхъ недостатка кислорода, причемъ отъ разбавленія воздуха водородомъ оно даеть наклонность къ понижению, а отъ разбавления азотомъ ръзко наростаетъ. Въ окисленіи азотистыхъ веществъ, повидимому, отклоненій оть нормы не наблюдается. Количество фосфатовъ въ мочь поль вліяніемь недостатка 0 постоянно падаеть; наблюдается также и понижение отношения Р.О. : N. Увеличение выдъления водяныхъ паровъ начинается съ 90/о содержанія 0 въ воздухѣ и идетъ тъмъ сильнъе, чъмъ меньше содержание О. Поглощение кислорода и выдъление СО2 въ большинствъ случаевъ увеличивается. При сильныхъ степеняхъ пониженія о/о содержанія кислорода наблюдается нъкоторое повышение дыхательнаго коэффиціента, особенно при разбавленіи воздуха азотомъ. Теплоотдача болье или менье значительно увеличивается, при разведеніи водородомъ это становится замѣтнымъ при болъе слабыхъ степеняхъ разведенія и выражается сильнъе, чъмъ въ опытахъ съ разбавленіемъ воздуха азотомъ; въ первомъ случав увеличение происходить насчеть лучеиспускания и проведения тепла, во второмъ насчеть испаренія воды. При первыхъ степеняхъ разведенія воздуха теплопроизводство изміняется параллельно съ теплоотдачей, при дальнъйшемъ же разведении увеличение теплопроизводства идеть менъе ръзко, чъмъ теплоотдачи. Физически паденіе to животнаго происходить отъ повышенія теплоотдачи, съ физіологической же стороны играеть роль также и нарушеніе регуляціи тепла въ организмѣ. При разведеніи воздуха водородомъ организмъ увеличиваетъ трату жировъ, при разведеніи же азотомъ расходуются главнымъ образомъ бълки. Наконецъ, на основаніи своихъ опытовъ диссертантъ убъдился, что при недостаткъ кислорода окисленіе веществъ не даеть різких вачественных уклоненій оть нормы.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: академикъ А. Я. Данилевскій, академикъ П. М. Альбицкій и прив.доц. Б. И. Словцовъ. Всѣ оппоненты признали диссертанта заслуживающимъ искомой степени.

М. Я. Галвяло представиль диссертацію: Жэнь-Шэнь. Тема была предложена академикомъ А. Я. Данилевскимъ, работа исполнена въ лабораторіи при кафедръ физіологической химіи И. В. М. Академіи.

Жэнь-Шэнь представляетъ изъ себя корень растенія Рапах Ginseng, принадлежащаго къ семейству Araliaceae. Для своихъ изслъдованій диссертанть пользовался экземплярами изъ коллекціи, подаренной графомъ С. Ю. Витте академику А. Я. Данилевскому. Жэнь-Шэнь растеть въ Маньчжуріи и Корев и пользуется среди китайцевъ большой славой, благодаря своимъ целебнымъ свойствамъ. Подземная часть растенія разграничивается на двѣ части: собственно корень и корневище; длина последняго иногда достигаеть длины самаго корня. Для опредъленія физіологическаго действія корня изъ него диссертантомъ была приготовлена вытяжка и впрыснута подъ кожу лягушкамъ и бълымъ мышамъ. Оказалось, что корень, дъйствительно, обладаеть физіологическимъ действіемъ, которое обусловливается совибстнымъ вліяніемъ нісколькихъ веществъ. Изъ нихъ авторомъ было выдёлено два: одно оказалось какъ по своему действію на животныхъ, такъ и по химическому строенію стоящимъ близко къ спермину Пеля, другое же по всемъ даннымъ изследованія представляеть изъ себя коланинъ. Въ числѣ веществъ, не обнаруживающихъ физіологическаго действія, но дающихъ вкусовой эффектъ, обнаружено вещество выдъленное и названное S. Garrigues'омъ панаквилономъ.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: акад. А. Я. Данилевскій, проф. С. А. Пржибытекъ и прив.-доц. Л. Ф. Ильинъ.

Вст оппоненты признали диссертанта достойнымъ искомой степени.

7 октября 1906 г. происходила защита диссертацій на степень доктора медицины: А. Л. Шварцемь, В. Н. Теребинскимъ, А. Ф. Терентьевымъ и А. И. Клейнманомъ.

А. Л. Шварцъ представиль диссертацію: Къ ученію о дегенеративныхъ и регенеративныхъ измѣненіяхъ въ центральной нервной системѣ. Тема была предложена диссертанту д-ромъ Е. С. Лондономъ, работа исполнена въ Патологическомъ кабинстъ Института экспериментальной медицины.

Объектами изслъдованій автора были кролики, собаки, голуби а также три препарата мозга человъка. Каждой серіи экспериментовъ соотвътствовали контрольные опыты.

Наилучшимъ методомъ обработки для изученія фибриллярпой структуры нервной клътки, по мнънію автора, является способъ Ramon у Cajal'я. Въ спинномъ, продолговатомъ мозгу и мозжечкъ у вполит нормальныхъ животныхъ могутъ быть находимы измъненныя (изношенныя) клатки и накоторое количество балыхъ кровяныхъ тълецъ. Морфологически измъненія въ нейрофибрилляхъ при различныхъ условіяхъ выражаются дишь въ утоліценіи фибриллей съ дальнъйшимъ распадомъ фибриллярной съти и въ вакуолизаціи. Функціональная работа центральной нервной системы не разстранвается обязательно при гибели многихъ клѣтокъ. Для опытовъ съ эмболісй диссертанть впрыскиваль въ art. carotis эмульсію восковыхъ шариковъ. Оказывается, что уже очень быстро послѣ наступленія эмболін получаются изміненія гангліозныхъ клітокъ, харавтеризующіяся сначала гибелью первичной сети толстыхъ фибриллей, а затъмъ и распадомъ глубокой съти ихъ и ядра. Процессъ начинается оть периферіи влётки, Эти измёненія не зависять исключительно оть разстройства кровообращенія. Въ матеріаль для изученія вліянія травмы на клътки центральной нервной системы кромъ опытовъ на животныхъ вощли и три клиническихъ наблюденія. На основаніи этого матеріала диссертанть убъдился, что дегенерація клітокь съраго мозгового вещества широко распространяется за предълы травчы, причемъ въ кабткахъ происходять уже упомянутыя выше изчъненія. Регенерація наблюдается только въ области нервныхъ волоконъ: прежде регенерируются безмякотныя волокна, а затъмъ и мякотныя. Этотъ процессъ опредъляется съ 7-го дня послъ травмы п постоянно имъетъ исходной точкой центральный отръзокъ спинного мозга. Образованія нервныхъ клітокъ путемъ діленія старыхъ не наблюдается; регенируется основная единица нервной клътки--нейлеленирифор

Накопецъ, при изследованіи трупныхъ измененій въ нервныхъ клеткахъ оказалось, что они появляются не ранео 36 час. после смерти, если трупъ сохранялся при низкой температуре (на льду). По характеру измененія близки къ натологическимъ и выражаются распаденіемъ нейрофибриллей и зернистымъ метаморфозомъ протоплазмы и ядра.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: профессора: А. И. Моиссевъ, А. А. Максимовъ и прив.-доц. Н. П. Тишуткинъ. Послъдній замътилъ, что способъ обработки мозговой ткани Ramon у Cajal'я не представляетъ чего-нибудь идеальнаго и выразилъ сожальніе, что диссертантъ не работалъ съ методомъ Golgi, который заслуживаетъ болье высокой оцьнки, чъмъ думаетъ диссертантъ.

Проф. А. А. Максимовъ указалъ на интересъ нахожденія въ спинномъ мозгу при нормальныхъ условіяхъ клѣтокъ съ дегенеративными измѣненіями и призналъ научное значеніе работы диссертанта; проф. Л. И. Моисеевъ замѣтилъ диссертанту, что морфологическія измѣненія въ клѣткахъ не находятся въ строгой количественной зависимости отъ функціональной способности и также призналь работу заслуживающей искомой степени.

В. И. Теребинскій представиль диссертацію: Матеріалы къ ученію о ранней поверхностной сифилитической эктим в. Работа произведена вь сифилидологической и дерматологической клиникъ проф. Т. А. Павлова. Авторъ задался цълью изучить вопросъ о сущности одной изъ формъ раннихъ пустулезныхъ сифилидовъ — поверхностной сифилитической эктимы (развивающейся на напулезномъ основаніи). Самое изслъдованіе распадаетя на двъ части: 1) изученіе съ помощью патолого-анатомическаго метода наблюдающихся при этой формъ измѣненій и 2) съ помощью бактеріологическихъ методовъ.

Матеріаломъ для паталого-анатомическаго изученія послужили выръзанные у больныхъ кусочки кожи съ 10-ю элементами, находящимися въ различныхъ стадіяхъ своего развитія. Кромъ элементовъ эктимы изучались попутно и другіє представители группы пу

стулезныхъ сифилидовъ. На основании этого изучения авторъ приходить въ заключенію, что пустула эктимы является результатомъ остро-воспалительнаго процесса (сосудистой реакціи) присоединившейся въ обычнымъ измененіямъ, свойственнымъ сифилеме этого періода. Переходя въ выясненію причинъ этихъ необычныхъ для теченія сифилитическихъ процессовъ изміненій, авторъ на основаній 2-ой части своего изследованія — бактеріологическаго изученія (посъвы, автоинокуляціи) какъ сифилитической эктимы, такъ и прочихъ представителей пустулезныхъ сифилидовъ, равно какъ и представителей вульгарныхъ пустулъ (піодермитовъ), —приходить къ тому заключенію, что развитіє пустулезныхъ сифилидовъ нельзя отнести исключительно насчеть вторичной инфекціи такъ называемыми гносродными возбудителями, которые, встръчаясь въ содержимомъ развитыхъ сифилитическихъ пустулъ, иногда указывають лишь на случайное осложнение процесса. Причину же появления у больныхъ болье тяжелыхъ пустулезныхъ формъ авторъ склоненъ видьть въ необычномъ соотношении между ядомъ сифилиса и индивидуальной силой сопротивленія организма.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: профессора Т. П. Павловъ, А. И. Моиссевъ и прив.-доц. В. И. Иваповъ.

Прив.-доц. В. И. Ивановъ призналъ большое научное значено представленной работы и отозвался съ большой похвалой объ ея исполнении и о справедливости и строгомъ научномъ обосновании выводовъ. Проф. А. И. Моисеевъ замѣтилъ, что болѣе интенсивная реакція ослабленнаго организма на сифилитическій ядъ находится какъ бы въ нѣкоторомъ противорѣчіи съ біологическими законами и пысказалъ предположеніе, не получается ли при указанныхъ условіяхъ омертвѣнія, а нагноеніе въ этомъ случаѣ можетъ быть разсматриваемо лишь какъ послѣдующая реакція организма. Проф. Т.П. Павловъ указалъ на трудность работы диссертанта и на крайне интересные выводы и призналъ работу не только заслуживающей предоставленія автору искомой степени, но и безупречной въ научномъ отношеніи.

А. Ф. Терентьевъ представиль диссертацію: Къ вопросу о терапевтическомъ примѣненіи абрина въ видѣ Jequiritol'a Merck'a при глазныхъ заболѣваніяхъ и его дѣйствіи на глазъ. Работа исполнена въ клиникѣ проф. Л. Г. Беллярминова и въ лабораторіи Свеаборгскаго мѣстнаго лазарета.

Диссертанть произвель всестороннее изследование препарата и убъдился, что Jequiritol не обладаеть бактерицидными свойствами; смертельная доза абрина составляеть 0,00005 на вило при введеній подъ кожу кролика, причемъ смерть наступасть черезъ 3 сутокъ отъ отравленія токси-альбумозой абриномъ. Введенный въ конъюнктивальный мёшокъ Jequiritol вызываеть жженіе, слезотеченіе и инъекцію конъюнктивы; въ сильныхъ же дозахъ дъйствустъ вызывая типическое воспаленіе—ophtalmia Jequiritica, которое представляетъ изъ себя крупозно-гнойное воспаленіе конъюнктивы. Концентрація примъненнаго раствора, возрасть. индивидуальность и состояніе конъюнктивы больного обусловливають ту или иную степень воспаленія; имбеть также значеніе въ первый разъ или повторно вызывается воспаленіе. Слабыя дозы препарата такого воспаленія не вызывають. Офтальмія у больныхъ вызывается возрастающими дозами Jequiritol'a; заболъвание длится 4—6 дней. При введении въ глазъ кролика возразстающихъ дозъ абрина сначала вызывается воспаленіе глаза, а затъмъ иммунитетъ конъюнктивальный и общій. Анти-абриновая сыворотка способна ослабить или даже при раннемъ примъненіи купировать офтальмію, для чего должна быть введена не только въ конъюнктивальный мёшовъ, но и подъ кожу. Для ослабленія интенсивности забольванія достаточно мьстнаго примьненія сыворотки въ количествъ 0,2 кс.

Јеquiritol № 1 обнаруживаетъ терапевтическій эффектъ при фликтенахъ безъ рѣзкаго конъюнктивита. На трахоматозный процессъ Jequiritol не дѣйствуеть; примѣненіс его въ сильныхъ дозахъ можетъ оказаться полезнымъ при помутнѣніяхъ роговой оболочки и даетъ хорошіе результаты при трахоматозномъ паннусѣ. Вслѣдствіе возможности возникновенія осложненій примѣненіе Jequiritol'а не безопасно, въ особенности при амбулаторномъ леченіи.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: акад.

П. М. Альбицкій, проф. Л. Г. Беллярминовъ и прив.-доц. Я. В. Зеленковскій.

Прив.-доц. Я. В. Зеленковскій, указавъ на нѣкоторую нерѣшительность выводовъ диссертанта въ смыслѣ показаній къ примѣненію абрина, призналъ работу вполнѣ заслуживающей предоставленія автору искомой степени.

- Акад. П. М. Альбицкій также призналь научное значеніе работы, но выразиль сожальніе, что авторъ мало остановился на біологической сторонь вопроса (иммунитеть къ абрину).
- Проф. Л. Г. Беллярминовъ указалъ на большую заслугу автора въ смыслъ ограниченія примъненія препарата и призналъ диссертанта вполнъ заслуживающимъ пскомой степени.
- А. И. Клейнманъ представиль диссертацію: Матеріалы по демографім С.-Петербурга. Работа представляеть изъ себя медико-статистическій очеркь движенія населенія за 25 лёть (1881—1905 г.).

На основаніи своей работы авторъ приходить къ такимъ выводамъ: населеніе Петербурга быстро увеличивается главнымъ образомъ населеніе Пришлаго населенія, въ которомъ преобладаеть мужской элементъ. Наибольшая возрастная группа населенія въ 16—30 літь (40%). Брачность въ Петербургь слабая, преобладають ранніе браки. Рождаемость въ интенсивныхъ отношеніяхъ обнаруживаеть наклонность къ пониженію, число внібрачныхъ рожденій уменьшается, наблюдается перевість рожденія мальчиковъ. Смертность въ Петербургь постешенно понижается, наибольшая она среди дітскаго населенія, какъ причина смерти чаще всего отмітчаются инфекціонныя заболіванія (бугорчатка) такітить смертности весной, тіпітить—осенью. Естественный прирость населенія въ среднемъ 5315 чел. въ годъ и постепенно увеличивается. Общій характеръ сстественнаго движенія населенія можеть считаться благопріятнымъ въ санитарномъ отношеніи.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: акад. С. В. Щидловскій, проф. Г. Г. Скориченко и привать-доценть А. А. Липскій. Послѣ нѣсколькихъ замѣчаній всѣ оппоненты признали диссертанта заслуживающимъ искомой степени.

С. Гирголавъ.

Г. Шаховъ пожертвовалъ Московскому университету 100000 р. на нужды Морозовскаго института для изученія и лѣченія рака («Русскій Врачъ», 5-го мая).

Населеніе и число врачей въ столицахъ главныхъ европейскихъ государствъ выражаются въ слёдующихъ соотношеніяхъ:

| | | | | | Населеніе. | Число врачей. |
|-----------------|--|---|---|---|-----------------|---------------|
| Лондонъ | | | | | 4.550,000 | 5,837 |
| Парижъ | | | | | 2.714,000 | 3,027 |
| Берлинъ | | | | | 1.678,000 | 2,229 |
| Въна | | | | | 1.674,000 | 2,348 |
| СПетербургъ . | | | | | 1.439,000 | 1,824 |
| Константинополь | | | | | 900,000 | 315 |
| Мадридъ | | | | | 512,000 | 1,073 |
| Будапештъ | | | | | 506,384 | 1,070 |
| Брюссель | | | | | 505,000 | 496 |
| Руанъ (Roine). | | | | | 462,000 | 985 |
| Амстердамъ | | | | | 446,000 | 317 |
| Копенгагенъ . | | | • | | 380,500 | 344 |
| Стокгольмъ | | | | | 306,000 | 236 |
| Лиссабонъ | | | | | 301,200 | 322 |
| Аеины | | | | | 120,000 | 148 |
| | | | | | (« Военно-Мед. | журн.»). |
| | | _ | | _ | | |

Ч. пр. Московскаго университета И. II. Алексинскій назначень экстраординарнымъ профессоромъ того же университета по канарть хирургической патологіи («Прав. Въстн.»).

12-го іюня утверждено положеніе совъта министровь объ учрежденіи въ Петербургъ психонейрологическаго института. («Русскій Врачь»).

Членъ-сотрудникъ Института экспериментальной медицины. Э. Л. Нобель, пожертвовалъ на нужды института 5,000 р. и въ пользу голодающихъ 25,000 р. («Русскій Врачъ»).

«Вѣдомости Петербургскаго Градоначальства» (3 авг.) сообщають, что по статистикѣ, обнародованной «Le Matin», общее число врачей на земномъ шарѣ, обладающихъ университетскими или академическими дипломами, составляетъ въ настоящее время 228,234 чел. По главнымъ государствамъ Европы число врачей распредѣляется такъ: 1) Англія—34,967 врачей на 42.000,000 населенія обоего пола; 2) Германія—22,518 на 56.000,000; 3) Россія—21,489 на 128.000,000; 4) Франція 20,348 на 40.000,000; 5) Италія—18,242 на 32.000,000.

Женскому медицинскому институту предоставлено право пользоваться трупами изъ всёхъ вновь открываемыхъ въ С.-Петербургъ больницъ («Бирж. Вёд.»).

Назначенный на канедру гигісны Новороссійскаго университета проф. И. И. Кіяницынъ оставленъ министерствомъ народнаго просвъщенія по выслугъ 25-ти льть на службъ еще на 5 льть («Практич. Врачь»).

Съ 21-го по 25-е апръля 1908 г. въ Вънъ состоится международный съъздъ по лярингологіи; ко времени съъзда предположено организовать выставку предметовъ, относящихся къ лярингологіи, ринологіи, эзофагоскопіи и бронхоскопіи.

Секретарь-профессоръ Grossman, IX, Garnisongasse, 10, Wien. («Annales des maladies de l'oreille etc.», май).

Министерство народнаго просвъщенія разъяснило, что лица, окончившія курсь коммерческих училищь, образованных по положенію 15 апръля 1896 г., могуть быть зачисляемы въ студенты ветеринарных институтовь, при условіи выдержанія дополнительнаго экзамена изъ латинскаго языка въ объемъ курса четырехъ классовъ гимназіи. («Бирж. Въд.», 15-го іюня).

Въ этомъ году отмъчается небывалый наплывъ прошеній о пріемъ въ Юрьевскій университеть. Подано свыше полторы тысячи прошеній, большинство изъ внутренней Россіи. («Врачебная Газета»).

Министръ народнаго просвъщенія разръшиль совътамъ университетовь освобождать отъ платы за ученіе, во время прохожденія университетскаго курса, сыновей профессоровъ, привать-доцентовъ и всъхъ штатныхъ служащихъ въ университетъ, независимо отъ процентной нормы освобождаемыхъ отъ платы за ученіе студентовъ. («Прав. Въстн.» 28 авг.).

Согласно последнему бюллетеню противочумной комиссіи (23 авг.). въ гор. Самаръ 20 августа забольло холерой 3 чел. и умеръ 1, въ с. Мелекссъ, Ставропольского убзда, умерло 17. Всего съ начала эпидемін въ Самарской губернін было 328 заболіваній, изъ конхъ 243 въ гор. Самаръ. Въ Нижнемъ-Новгородъ 20 августа заболью 10 чел. и умерло три, въ Васильсурскомъ убадъ заболъть и умерь одинъ. Всего въ Нижнемъ-Новгородъ констатировано тридцать девять случаевъ, изъ коихъ двънадцать окончились смертью. Въ Симбирской губернім за 19 августа вновь забольло 5 и умерло 6 человъкъ. Въ Пензенской губернін, въ Чембарскомъ убздъ, 20 августа обнаруженъ подозрительный по холеръ случай, окончившійся смертью. Въ Астраханской губерній 21 августа заболісло 96 и умерло 74, въ томъ числъ въ городъ Астрахани забольло 52 и умерло 46 чел. Всего съ начала эпидеміи въ Астраханской губерніи наблюдалось 1,146 случаевъ холеры, изъ коихъ 559 окончились смертью. Въ Саратовъ 20 августа забольло 3 и умерь 1. Въ Царицынъ заболівло 14 и умерло 9 и въ Камышині заболівло 3. Кромі того, въ Саратовской губерній обнаружено 6 забольваній, изъ конхъ 2 со смертнымъ исходомъ, и снято съ прибывшихъ въ Царицынъ и Камышинъ пароходовъ четверо больныхъ холерой. Всего въ Саратовской губернін съ начала эпидемін наблюдалось 119 случаевь, изъ пихъ 46 со смертнымъ исходомъ.

Русское физико-химическое общество при Императорскомъ С.-Пстербургскомъ университет возбуждаетъ ходатайство объ утвержденіи нижеслідующихъ положеній и программы «Менделівевскаго събла по общей и прикладной химіи».

Лица, желающія сдѣлать на предполагаемомъ съѣздѣ доклады, благоволять присылать заявленія дѣлопроизводителю отдѣленія химіи русскаго физико-химическаго общества Вячеславу Евгеньевичу Тищенко (С.-Петербургъ, университетъ, химическая лабораторія) заблаговременно, чтобы по возможности ранѣе можно было составить программу занятій съѣзда.

Проектъ положеній о «Менделѣевскомъ съѣздѣ но общей и нрикладной химіи».

1) «Менделфевскій съфздъ по общей и прикладной химіи» имфеть цълью способствовать успъхамъ и ся приложения въ России и вмъстъ съ темъ сближенію лиць, занимающихся химіею и ея приложеніями; 2) членами събзда могуть быть лица, интересующіяся успбхами химін въ Россін; 3) всякій, желающій вступить въ члены събада, вносить на расходы по устройству събада пять рублей и сообщаеть свое имя, отчество, фамилію, точный адресь и родь занятій; 4) съйздъ устраивается русскимъ физико-химическимъ обществомъ при Императорскомъ С.-Петербургскомъ университетъ и находится въ въдъніи г. министра народнаго просвъщенія; 5) члены Академіи Наукъ, находящіеся вит С.-Петербурга, преподаватели университетовъ и другихъ учебныхъ заведеній, желающіе принять участіє вь събздь, могуть получать для этой цели командировки срокомъ отъ двухъ до четырехъ недвль, смотря по разстоянію отъ С.-Петербурга; 6) съйздъ имбеть быть въ Петербурги съ 20-го по 30-е декабря 1907 г.

Программа «Менделъевскаго съъзда по общей и прикладной химіи».

Въ программу съъзда входять вопросы по общей химіи, всъмъ отраслямъ химической технологіи и приложеніямъ химіи въ другихъ областяхъ. Предположено обратить особое вниманіе на слъдующіе отдълы: 1) общая химія (неорганическая, органическая, анали-

тическая, физико-химія): 2) методы техническаго анализа; 3) топливо, нефть; 4) химія металлургическихъ прецессовъ, металлографія; 5) электрометаллургія: прикладная электрохимія; 6) цементы, стекло, керамика; 7) біологическая химія, гигіена, фармацевтическая химія, судебная химія, химія пищевыхъ веществъ; 8) агрономическая химія.

Правленіе общества русскихъ врачей въ намять Н. И. Пирогова доводить до свёдёнія всёхь лиць, интересующихся санитарно-врачебными вопросами фабрично и горно-заводской промышленности: 1) что созывъ съвзда предположенъ въ 1908 г., во время Паски; 2) что въ немъ, примънительно къ уставу Пироговскаго общества. могутъ принимать участие не только врачи, но и спеціалисты по соприкасающимся вопросамъ и 3) что во время събзда имбють быть устроены осмотры фабричныхъ и больничныхъ учрежденій г. Москвы и губернін и выставка: а) предохранительныхъ приборовъ и аппаратовъ противъ различныхъ вредныхъ производствъ, несчастныхъ случаевъ, профессіональныхъ заболеваній; b) по организаціи медицинской помощи (планы, фотографіи, модели и обстановва больничныхъ учрежденій, пріемныхъ покоевъ, родилень, яслей и проч., статистическія и регистраціонныя карты, таблицы и діаграммы; с) литература по вопросамъ фабрично-заводской медицины и санитаріи на русскомъ и иностранныхъ языкахъ.

Предлагая вниманію лицъ, интересующихся предположеннымъ съвздомъ, прилагаемый проектъ программныхъ вопросовъ, выработанный комиссіей, правленіе проситъ: 1) принять участіе въ предстоящемъ съвздѣ; 2) прислать къ 1-му сентября свои замѣчанія на проектъ программныхъ вопросовъ и 3) сообщить заглавіе доклада. если кто пожелаетъ сдѣлать таковой. Подробности устройства съѣзда и списокъ программныхъ вопросовъ будутъ окончательно установлены и опубликованы правленіемъ осенью текущаго года.

Проектъ программныхъ вопросовъ: 1) санитарная обстановка работь при производствахъ въ различныхъ отрасляхъ профессіональнаго труда; 2) пріемы и способы удаленія твердыхъ и жидкихъ отбросовъ производства; 3) санитарная обстановка жилыхъ помѣще-

ній рабочихъ въ зданіяхъ, принадлежащихъ предпринимателямъ, нанимаемыхъ на сторонъ квартирахъ, поселкахъ, собственныхъ домахъ и проч. Мъры и воренному разръшенію жилищнаго вопроса для рабочаго населенія; 4) пищевое довольствіе рабочихъ разныхъ профессій; 5) физическое развитіе и состояніе здоровья рабочихъ разныхъ профессій. Забол'вваемость и смертность фабричнаго населенія (взрослыхъ и детей). Профессіональныя болезни, осмотръ рабочихъ; 6) рабочій день, дітскій и женскій трудь; 7) распространеніе среди рабочихъ алкоголизма, туберкулеза, сифилиса и другихъ заразныхъ болъзней, итры борьбы съ ними; 8) травматическія поврежденія, регистрація, статистика и экспертиза ихъ, практика примъненія закона 1903 г.; 9) влассификація и номенклатура производствъ, промысловъ и занятій; 10) страхованіе рабочихъ; 11) медицинская помощь и санитарный надзорь на фабрикахъ, заводахъ, промыслахъ, въ ремесленныхъ заведеніяхъ и проч.; пріюты для неизличимо-больныхъ и престарълыхъ; 12) медицинскій персоналъ, его правовое, экономическое и бытовое положение, союзы, общества, страхование его: 13) воспитательно-образовательныя учрежденія для рабочихъ ихъ семей; 14) вспомогательныя учрежденія для рабочихъ; 15) фабричное законодательство; 16) доклады по непрограммнымъ вопросамъ.

желательно, чтобы каждый докладчикъ касался какъ настоящаго положенія трактуемаго или вопроса, такъ и необходимыхъ измѣненій его въ будущемъ и принималъ во вниманіе о возможности имѣющіяся обязательныя постановленія и проекты рабочаго законодательства.

Движеніе бельныхь въ клиникахъ Императорской Восине-Щ

| | Co |)- | Прибыло. | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|--|----------|-------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|--|
| 70 77 71 71 72 70 77 | стоя | стояло. | | Мужчины. | | | | Женщин | | |
| клиники. | м. | Ж. | Maß. | Іюнь. | Inab. | ABr. | Maß. | Іюнь. | INJAb. | |
| Госпитальныя: | | | | | | | | | | |
| Гинекологич. проф. Лебедева Глазная . " Беллярминова. Горлов. иушн. " Симановскаго | 40 19 7 27 40 5 39 16 20 26 6 59 76 | 21 - 6 6 | 12 13 2 6 20 7 56 11 15 21 4 57 21 | 111 | 12 6 13 5 48 — | 12 8 11 8 59 — — 37 | 2 - - 3 - - 4 2 18 | | - - - - - - - - | |
| Итого | 380 | 100 | 245 | 203 | 179 | 182 | 55 | 1 11 | 13 | |
| Роженицъ и родильницъ въ клин. проф. Лебедева | 380 | 12 112 | | _ 203 | 179 | 182 | | 96 | | |
| Психіатр. и нервн. проф. Бехтерева | 76 | 38 | 7 | 6 | 5 | 12 | 5 | 2 | • | |
| Академическія: | | | | | | | | 1 | | |
| Гинекологич. проф. Рейна | - 1 9 16 | 10 2 11 7 20 | 4 1 - | _ | _ _ _ _ | _ _ _ _ | 1 12 - - 4 | | - - - - - | |
| Итого , . | 26 | 50 | 9 | _ | _ | _ | 17 | i | _ | |
| Роженицъ и родильницъ въ клин. проф. Рейна | | _ | _ | | _ | _ | 2 | : <u>. </u> | : - | |
| Всего | 26 | 50 | 9 | _ | _ | _ | 19 | _ | | |
| ИТОГО въ клиникахъ Имп. ВМедиц. Ака- деміи съ 1 мая по 31 авг. 1907 г | 482 | 200 | 261 | 209 | 184 | 194 | 148 | 109 | 95 | |

жей Академін за май, імпь, імпь и августь 1907 года.

| A | | Умерло. | | | | | | | Осталось. | | | | | | | |
|--|--------------|------------------|-------------|-------------|------------------|----------|-------------------------|------|-----------|-------------|--|--------------|----------|------------|-------|--------------------|
| Јужчаны. Женщаны. | | Мужчины. | | | | Женшины. | | | Мужчины. | | | | Жепщины. | | | |
| Irone. Aur. Maff. Irone. | Mañ. | Іюнь. | IME. | ABr. | Mañ. | Іюнь. | IOLE. | ABr. | Maß. | Іюнь. | Іюль. | ABr. | Mañ. | Іюнь. | IOAB. | ABr. |
| 9 6 6 10 10 14 19 2 - 19 2 - 18 14 16 10 16 4 6 3 10 10 14 49 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 | 3 | 2 - 5 | 3 - 6 | | | | | | | 8 11 - 10 19 - 37 - - - 62 62 | 111 9 | 11 | 1 | 1 | 14 |
| 73 200 163 127 28 5 | 4 9 | 3 | 7 | 9 | | 1 | 2 | - | 210 | 237 | 209 | 219 | 28 | 10 | 16 | 14 |
| 67 80 87 | 7 | _ | _ | | 2 | 1 | | 1 | _ | _ | _ | _ | 12 | 27 | 19 | 23 |
| 73 200 163 194 108 92 | 7 9 | 3 | 7 | 9 | 2 | 2 | 2 | 1 | 210 | 2 37 | 209 | 219 | 40 | 37 | 35 | 23 |
| 13 7 5 17 6 1 | 2 2 | _ | 1 | 2 | _ | _ | | - | 56 | 49 | 4 6 | 51 | 26 | 22 | 24 | 25 |
| 11 11 11 11 11 11 11 11 11 - 11 | | - - - - | - - - | _ _ _ | _ _ _ 1 | | <u>-</u> - - - | | 11111 | - | | | 1 1 1 1 | | | |
| _ _ 66 _ - | - | _ | - | | 1 | | | - | - | | | | | - . | - | - |
| 2 | | | | - | | - | <u> </u> | - | | _ | _ | | _ | - | _ | |
| 68 68 279 114 93 | 39 11 | 3 | 8 | 11 | 3 | 2 | 2 | 1 | 266 | 286 | 2 5 5 | 270 | 66 | 59 | 59 | 48 |

ОФФИЦІАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

Приказы по Академіи.

7-го іюня 1907 г. № 16.

Младшій ассистенть, онъ же лаборанть. Михайловской клинической больницы баронета Вилліе, докторъ медицины, коллежскій ассесоръ Стасевичь съ 7-го мая 1907 г., согласно постановленію конференціи академіи, назначается старшимъ ассистентомъ той же больницы; младшимъ же ассистентомъ, онъ же, лаборанть той же больницы, назначается, съ того же числа, врачъ для командирововъ 7-го разряда при клиническомъ военномъ госпиталѣ, привать-доцентъ академіи докторъ медицины, надворный совѣтникъ Словцовъ.

5-го іюля 1907 г. № 19.

Высочайшимъ приказомъ по военному вѣдомству о чинахъ гражданскихъ 24-го іюня 1907 г. за № 27, состоящіе въ запасѣ чиновниковъ военно-медицинскаго вѣдомства и на учетѣ по Петербургскому уѣзду, докторъ медицины, надворный совѣтникъ Симоновичъ и лекарь Семичовъ опредѣлены на службу въ Императорскую Военно-Медицинскую Академію, сверхштатными ассистентами, оба съправами учебной службы по чинопроизводству и ношеніи мундира. по безъ права на содержаніе и пенсію по службѣ въ академій.

16-го іюля 1997 г. № 21.

Высочайшимъ приказомъ по военному вѣдомству о чинахъ гражданскихъ 8-го іюля 1907 г. за № 29 ординарный профессоръ Императорской Военно-Медицинской Академіи дѣйствительный статскій совѣтникъ Павловъ (Иванъ) утвержденъ въ званіи академика.

16-го іюля 1907 г. № 22.

Состоящій на вакансіи псаломщика діаконъ церкви Императорской Военно-Медицинской Академіи Іоаннъ Воробьевъ, умершій 10-го сего іюля, исключается изъ списковъ академіи съ того же 10-го іюля.

2-го августа 1907 г. № 25.

Въ 26-й день іюля 1907 г. Высочайше разрѣшено назначить младшаго врача 103-го ;пѣхотнаго Петрозаводскаго полка, доктора медицины, надворнаго совѣтника Афонскаго сверхштатнымъ ассистентомъ Императорской Военно-Медицинской Академіи при кафедрѣ частной патологіи и терапіи внутреннихъ болѣзней съ пропедевтическою клиникою, съ правами учебной службы по чинопроизводству и ношенію мундира, но безъ права на содержаніе и пенсію по службѣ въ академіи.

Отъ декана медицинскаго факультета Имнераторскаго Томскаго университета.

1) По распоряженію его высокопревосходительства г. министра народнаго просвъщенія, кафедра частной патологіи и терапів и терапевтической госпитальной клиники при Императорскомъ Томскомъ университетъ объявляется вакантною и, согласно ст. 500, т. ХІ, ч. І Св. Зак. Изд. 1893 г., открывается конкурсъ на соисканіе сей кафедры. 2) Желающіе занять кафедру частной патологіи и терапевтической госпитальной клиники въ Томскомъ университетъ должны

представить въ медицинскій факультеть въ трехмѣсячный срокъ со дня сего объявленія, слѣдовательно не позднѣе 15 ноября 1907 г.: а) заявленіе о желаніи занять канедру, б) свои ученые труды и curriculum vitae.

Редакторъ проф. М. В. Яновскій.

извъстія

MMNEPATOPCKO

военно-медицинской академіи

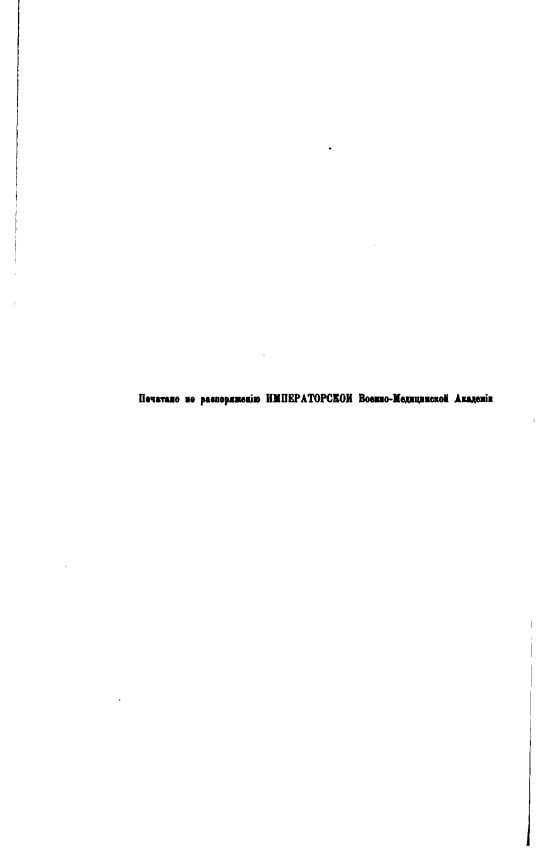
1907

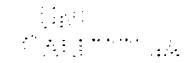
Октябрь. № 2.

Томъ XV.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія М. Меркушева, Невскій просп., домъ № 8.





Клиническіе матеріалы для оцѣнки значенія разницы между началомъ и концомъ звуковыхъ явленій (Pulsdruck) при изслѣдованіи кровяного давленія по звуковому методу.

Изъ клиники проф. М. В. Яновскаго и мужской Обуховской больницы.

Н. Н. Вестенрикъ.

Подъ названіемъ Pulsdruck фигурируєть въ литературѣ о кровяномъ давленіи величина, составляющая разницу между систолическимъ и діагностическимъ давленіемъ. О ней писали Masing, Erlanger and Hooker, Janeway, Strassburger, Fellner, Horner.

Masing, изучая вліяніе мышечной работы на кровяное давленіе, обращаль вниманіе на разницу между максимальнымъ и минимальнымъ давленіемъ, которую онъ называетъ Pulsdruckamplitude. Эта разница увеличивалась послѣ мышечной работы. У стариковъ отмѣчена большая разница, что авторъ объясняетъ потерею эластичности сосудами и усиленіемъ благодаря этому работы сердца.

Erlanger and Hooker говорять объ отношеніи разницы между максимальнымъ и минимальнымъ давленіемъ къ скорости теченія крови и думають, что при нормальныхъ условіяхъ кровеобращенія эта разница (Pulsepressure) изміняется въ прямомъ отношеніи къ ускоренію тока крови, производимому пульсовою волною.

Въ другой статът тъ же авторы приводять колебанія величины Pulsepressure въ одномъ случат ортостатической альбуминуріи. Они нашли, что увеличенію Pulsepressure соотвітствовало увеличеніе количества мочи и уменьшеніе выдѣленія бѣлка. Въ лежачемъ положеніи, когда Pulsepressure достигала наибольшей величины, бѣлка совершенно не выдѣлялось.

Јапеway опредћияетъ разницу между систолическимъ и діастолическимъ давленіемъ въ среднемъ равною 25—40 мм: и приводитъ се въ процентномъ отношеніи къ величинѣ діастолическаго давленія. Онъ опѣниваетъ по величинѣ разпицы степень наполненія пульса. отождествляя эти величины, и пульсъ при Pulsepressure равной 20 мм. называетъ малымъ, а пульсъ, когда эта величина больше 50 мм., считаетъ очень большимъ.

Strassburger (1904 г.) пишеть о разниць между систолическимъ и діастолическимъ давленіемъ, называемой Pulsdruck, и говорить, что она выражаеть волебаніе давленія въ плечевой артеріи при важдой пульсаціи послідней. Это давленіе стоить въ опреділенномъ отношеніи въ общему давленію и высота его зависить съ одной стороны оть работы сердца, съ другой—оть величины препятствій въ сосудахъ. Изъ увеличенія Pulsdruck'а при повышеніи общаго давленія можно завлючить объ увеличеніи работы сердца. Напротивъ, при паденіи максимальнаго давленія, если оно произошло вслідствіе уменьшенія периферическихъ препятствій при неизмінившейся работь сердца Pulsdruck тоже увеличивается.

Свои соображенія Strassburger подкръпляеть указаніемъ на наблюденіе физіологовъ (Marey, Hürtle), что при опытахъ искусственнаго съуженія сосудовъ вмъстъ съ повышеніемъ давленія пульсаторныя колебанія артеріи уменьшаются, а при расширеніи сосудовъ вмъстъ съ пониженіемъ давленія пульсаторныя колебанія сосуда увеличиваются.

Strassburger изучалъ Pulsdruck главнымъ образомъ по отношению его къ максимальному давлению и назвалъ это отношение Blutdruckquotient. У здоровыхъ людей коэффиціентъ представляетъ постоянную величину, равную въ среднемъ 0.254. Если коэффиціентъ растетъ, то периферическія препятствія не велики, если понижается. то они велики.

Авторъ приводить также цифры величины коэффиціента при различныхъ заболъваніяхъ. Самымъ высовимъ былъ коэффиціентъ (въ среднемъ изъ шести наблюденій 0.4) при недостаточности клапановь аорты при очень высокомъ Pulsdruck. Изъ другихъ болъзней такой высокій коэффиціентъ авторъ только разъ наблюдалъ при хроническомъ нефрить. И у другихъ нефритиковъ (у пяти изъ 9 случаевъ) коэффиціентъ былъ высокимъ (въ среднемъ 0.35). У больныхъ артеріосклерозомъ (13 человъкъ) при высокомъ максимальномъ давленіп коэффиціентъ былъ большею частью среднимъ (0.24). У 11 больныхъ съ недостаточностью клапановъ двустворки и міокардитомъ коэффиціентъ былъ большею частью ниже нормы.

Уменьшеніе коэффиціента при неизмѣнномъ максимальномъ давленіи указываеть на пониженіе работы сердца, а неизмѣнность максимальнаго давленія объясняется сокращеніемъ маленькихъ артерій. Рость коэффиціента вмѣстѣ съ повышеніемъ максимальнаго давленія указываеть на увеличеніе работы сердца. Неизмѣнность же коэффиціента при высокомъ максимальномъ давленіи указываеть, что сердце хорошо справляется съ препятствіями.

Въ другой статъъ (1905 г.) Strassburger развиваетъ далъе учение о колебанияхъ коэффициента. Онъ формулируетъ такъ отношения послъдняго къ систолическому давлению.

- 1) Если систолическое давленіе измѣняется, а коэффиціенть не измѣняется, то причина этого лежить въ измѣненіи работы сердца. Послѣдняя при повышенномъ систолическомъ давленіи—увеличена, при пониженномъ уменьшена.
- 2) Если систолическое давленіе и коэффиціенть измѣняются въ одинаковой степени, но въ обратномъ направленіи, то дѣло идеть объ измѣненіи сосудистаго тонуса. Послѣдній повышенъ при подъемѣ систолическаго давленія и уменьшеніи коэффиціента и пониженъ при обратныхъ измѣненіяхъ.
- 3) Если систолическое давленіе и коэффиціентъ измѣняются въ одномъ направленіи или въ обратномъ, но не въ одинаковой степени, то дѣло идетъ объ измѣненіи работы сердца и сосудистаго тонуса.

Въ томъ же году Fellner указалъ на то, что въ случаяхъ разстройства дъятельности сердца понижение давления (максимальнаго) идетъ параллельно съ увеличениемъ разницы между максимальнымъ и минимальнымъ давлениемъ (Pulsdruck) и улучтениемъ дъятельности сердца. Наконецъ, въ самое послъднее время Horner, работавшій со сфигмоскопомъ Pal'я, тоже обратилъ вниманіе на колебанія величины Pulsdruck. Съ улучшеніемъ кровеобращенія подъ вліяніемъ сердечныхъ средствь эта величина дълалась больше. Такъ было въ четырехъ случаяхъ изъ пяти; въ пятомъ увеличеніе Pulsdruck'а совпало съ ухудшеніемъ состоянія больного. Увеличеніе въ благопріятныхъ случаяхъ произошло главнымъ образомъ насчетъ пониженія діастолическаго давленія, т. е. при явленіяхъ улучшенія периферическаго кровеобращенія.

Изъ этого литературнаго очерка видно, что авторы, писавтіе о разницѣ между максимальнымъ и минимальнымъ давленіемъ связывають эту величину съ величиною пульса. Pulsdruck авторовъ служилъ бы дѣйствительно выраженіемъ пульсового подъема, если бы величины, изъ которыхъ его выводятъ, соотвѣтствовали систолическому и діастолическому давленію.

Систолы сердца при обычныхъ условіяхъ кровеобращенія, какъ указано клиникою проф. Яновскаго, это есть конечное давленіе, правильнѣе называемое статическимъ. Слѣдовательно, разница между такимъ давленіемъ и діастолическимъ боковымъ или динамическимъ никоимъ образомъ не выражаетъ собою величины пульсоваго подъема. «Pulsdruck» есть величина, относительно клиническаго значенія которой еще пока трудно высказаться.

Тъмъ не менъе фактъ увеличения разницы между максимальнымъ и минимальнымъ давлениемъ при улучшении кровеобращения, замъченный авторами, самъ по себъ въренъ въ большинствъ случаевъ.

Изучая волебанія вровяного давленія подъ вліяніемъ различныхъ сердечныхъ средствъ у больныхъ съ разстройствомъ компенсація и пользунсь звуковымъ методомъ, я также старелся выяснить себѣ, по указанію проф. Яновскаго, отношеніе разницы между давленіемъ появленія первыхъ тоновъ и исчезанія звуковыхъ явленій къ другимъ клиническимъ явленіямъ. Эта разница соотвѣтствуетъ той, которую подъ названіемъ Pulsdruck описали вышепоименованные авторы. Съ другой стороны, она измѣряетъ періодъ изслѣдованія, втеченіе котораго выслушиваются на разжимаемой артеріи ниже рукава Riva-

Rocci звуковыя явленія, короче говоря, изм'тряєть протяженіе звуковыхъ явленій.

Въ дальнъйшемъ изложенім, имъя въ виду колебанія этой разницы, я буду пользоваться выраженіемъ «увеличеніе и уменьшеніе протяженія звуковыхъ явленій», которое точно отвёчаеть фактической сторонъ явленій, не заключая въ себъ ничего гипотетическаго.

Прежде чемъ представить добытыя въ клиниве данныя, я изложу свои соображенія объ изміненіяхъ протяженія звуковыхъ явленій. Они, впрочемъ, сходятся съ формулированными Strassburger' омъ во второй его статьъ.

Увеличение протяжения можеть произойти или насчеть повышенія верхней границы давленія по звуковому методу, или насчеть пониженія нижней. Когда то и другое происходить одновременно или одна изъ двухъ величинъ изибняется въ этомъ направленіи при оставшейся неизмінной другой, то протяженіе звуковыхъ явленій увеличится. Но можеть также быть, что протяжение звуковыхъ яваеній увеличится, несмотря на то, что давленіе исчезанія звуковыхъ явленій повысится, т. е. при явленіи увеличенія периферическихъ препятствій, когда давленіе появленія первыхъ тоновъ повысится еще больше.

Протяженіе звуковыхъ явленій уменьшается, если давленіе появленія первыхъ тоновъ понежается, а исчезанія звуковыхъ явленій повышается, или одна изъ этихъ величинъ изибияется въ указанномъ направленім при неизмінности другой. Возможно, что при понижение давления исчезания звуковыхъ явлений, т. е. при появленіяхъ уменьшенія периферическихъ препятствій, протяженіе уменьшится, вслёдствіе еще болёе рёзкаго пониженія давленія появленія первыхъ тоновъ.

Всь эти возможности предусмотръны формулировкой взаимоотношеній кровяного давленія и «коэффиціента» Strassburger'омъ.

Изъ этихъ соображеній следуеть, что уменьшеніе периферическихъ препятствій, считаемое въ клиникъ благопріятнымъ признакомъ состоянія кровеобращенія, не всегда связано съ увеличеніемъ протяженія звуковыхъ явленій, а увеличеніе препятствій не всегда связано съ уменьшениемъ протяженія звуковыхъ явленій. Слёдовательно, уже à priori нельзя ожидать, что увеличение протяжения всегда будетъ благопріятнымъ признакомъ для больного, а уменьшеніе— неблагопріятнымъ.

Для экспериментальнаго рѣшенія вопроса о значеніи величины протяженія звуковыхъ явленій я изслѣдовалъ кровяное давленіе у здоровыхъ людей или поправляющихся больныхъ на согрѣтой и охлажденной конечности. Охлажденіе конечности вызывало спазмъ периферическихъ сосудовъ, слѣдовательно, приближало кровеобращеніе въ нихъ къ патологическому состоянію у сердечныхъ больныхъ. Согрѣваніе, наоборотъ, влечетъ за собою расширеніе периферическихъ сосудовъ, какъ бываетъ у здоровыхъ или у поправляющихся больныхъ.

Правда, методика этихъ изследованій необычайно трудна, поэтому и несовершенна. Согреваніе и охлажденіе конечности вызываеть у здороваго человека реакцію, и сосудъ изменяется въ прямо противоположномъ направленіи. Нужно уловить моменть до реакціи. Опыты съ охлажденіемъ удаются легче, можеть быть потому, что у поправляющихся больныхъ при постельномъ содержаніи периферическіе сосуды обыкновенно расширены, вследствіе чего согреваніемъ не удается вызвать измененія ихъ, скоре они реагируютъ совращеніемъ. Охлажденіе же вызываеть съуженіе сосудовъ, рука нёметь, у некоторыхъ лиць даже появляются болевыя ощущенія.

Я изследоваль следующимъ образомъ. Охлаждалась верхняя конечность въ теченіе 10 минутъ въ прохладной водё, вынималась и обертывалась холоднымъ компрессомъ, поливаемымъ холодною водою. Въ половинё случаевъ противоположная конечность опускалась на время изследованія въ прохладную воду для усиленія съуженія сосудовъ рефлекторнымъ путемъ. Быстро снималась сфигмограмма; дёлалось опредёленіе давленія по Gärtner'у, затёмъ по звуковому методу.

Приведу для примъра изслъдованіе одного здороваго (С-а).

| | Кров. давленіе по звуко- вому методу. | Протяже- ніе зв. явл. | * 1 |
|----------------------|--|--------------------------|-----|
| Въ началъ опыта | 120—112— 90—50 | 70 | 85 |
| Во время охлажденія. | 136-127-100-80 | 56 | 77 |
| Во время согрѣванія. | 135—120—100—75 | - 60 | 85 |





Въ результатъ 18 опытовъ (у 16 человъкъ) съ охлажденіемъ. 4 раза получилось увеличеніе протяженія звуковыхъ явленій и 14 разъ уменьшеніе. Послъднее во всъхъ случаяхъ, кромъ одного, про-изошло главнымъ образомъ насчетъ повышенія давленія исчезанія звуковыхъ явленій. Давленіе появленія первыхъ тоновъ 7 разъ немного повысило.ь и 6 разъ понизилось. Давленіе по Gärtner'у, изслъдованное въ 7 случаяхъ, всъ семь разъ уменьшилось. Сфигмограммы показывали ясное уменьшеніе наполненія сосудовъ.

Согрѣваніе дало очень сбивчивые результаты. Опыть удавался лучше, когда изслѣдованіе начиналось съ согрѣванія. Воть примѣръ результата согрѣванія у больного Т—а съ легкимъ разстройствомъ компенсаціи сердца.

Кров. давл. по звук. методу. Протяж. авук. явл.





По дводя итогъ этимъ опытамъ, можно сказать, что опыты съ охлажденіемъ подтверждаютъ предположеніе о связи высоты діасто-лическаго давленія съ состояніемъ периферическихъ сосудовъ въ томъ смыслѣ, что при спазмѣ сосудовъ, т. е. при повышеніи пери-

ферическихъ препятствій, діастолическое давленіе или, по нашей терминологіи, давленіе исчезанія звуковыхъ явленій повышается, а протяженіе звуковыхъ явленій при этомъ большею частью умень-шается.

Познакомившись съ теоретическою стороною вопроса и подкръпивъ ее экспериментальною разработкою, перейдемъ къ клиническимъ наблюденіямъ.

Последнія представляють матеріаль 15 наблюденій у 13 больныхь, изъ воторыхь всёхь кромё одного (П. М—а изъ клиники проф. Яновскаго въ 1907 г.) я наблюдаль въ мужской Обуховской больницё въ 1906 г. Изъ нихъ 9 случаевъ уже были использованы мною въ статьё «О клиническомъ значеніи дигалена». Остальные шестеро больныхъ не были нигдё описаны. Изъ нихъ пять случаевъ вмёстё съ другими изъ работы «о дигаленё» приведены мелькомъ для демонстраціи колебаній діастолическаго давленія въ работё «объ опредёленіи максимальнаго и минимальнаго давленія по разнымъ методамъ».

Следующія таблицы представляють краткія исторіи болезни изъ 15 наблюденій съ данными кровяного давленія по звуковому методу и протяженія звуковыхъ явленій въ соотношеніи этихъ величинъ съ пульсомъ, количествомъ мочи и отеками (въ видё окружности голеней). Суточное количество мочи помечено въ таблицахъ (и кривыхъ) тёмъ числомъ, какимъ оно записано въ скорбныхъ листвахъ. При сопоставленіи колебаній количества мочи съ колебаніями кровяного давленія нужно помнить, что большая часть мочи, помеченной такимъ-то числомъ, относится къ предъидущимъ суткамъ.

1. **М. II**—ъ, 26 лътъ. Insuffic. v. mitralis.

| 10. | | | | давле эм у ме | | SBYEO- | жоли. | толени | | |
|----------------|--------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------------|----------------------|--|
| Менць и число, | Bynes. | Появленіе пер- выть тоновь. | Hospienie mykoba. | Появление вто- рыхъ тоновъ, | Исчезаніе зву- ковыть явленій, | Протяжение зн. выхъ явлений. | Колячество мо | Опружность то въ сипі. | Jesenie. | Теченіе бользин. |
| 20/чи | 100 | 125 | 115 | - | 100 | 25 | 400 | _ | _ | Сердце увеличено. |
| 21 | 80 | 140 | 118 | | 105 | 35 | _ | - | | систолическ. шумъ у верхушки, другого |
| 22 | 72 | 129 | 106 | 90 | 89 | 40 | _ | _ | Infus. digit. | характера систол шумъ на аортъ |
| 23 | 92 | ? | 110 | 98 | 90 | _ | 350 | 33,5 | н 310,3 ва сутки. | Аритиія, Увеличеніє печени. Умъренные |
| 24 | 92 | - | _ | - | _ | _ | 500 | _ | | отеки голеней. По временамъ знобитъ |
| 25 | 84 | 130 | 110 | 100 | 98 | 32 | 700 | 33 | | |
| 26 | 72 | 1 3 0 | 120 | 102 | 93 | 37 | 250 0 | _ | | Температура по |
| 27 | 80 | 135 | 117 | 100 | 89 | 46 | 2000 | 31,5 | | временамъ повы- шается. |
| 28 | 72 | 140 | 128 | 100 | 95 | 45 | 1775 | _ | Прекращенъ. | |
| 29 | 76 | 1 3 0 | 114 | 95 | 93 | 37 | 1700 | _ | Infus. valer. | Осложненіе аппен- двинтомъ. |
| 30 | 72 | 137 | 122 | 100 | 95 | 42 | 1000 | | | |
| 31 | 70 | 123 | 113 | 97 | 88 | 35 | 1425 | | | |
| 1/12 | 72 | 120 | 110 | 95 | ? | _ | 900 | 30,5 | | Аппендицить про- |
| 2 | 72 | 115 | 106 | 94 | 86 | 29 | 1200 | _ | _ | шелъ. Обостреніе видо |
| 3 | 72 | 117 | 95 | _ | 83 | 34 | 1250 | | | кардата. |
| 4 | _ | — | _ | _ | _ | _ | 700 | 30 | _ | Отековъ нътъ. |
| | | | | | | | | | | Скончался 12/уш |

Анатом. діагновъ. Insufficientia et stenosis v. mitralis, stenosis ost. sortae. Endocarditis rec. v.v. aortae.

II. **И**. **R**—ъ, 33 лътъ. Insuffic. et stenosis v. mitralis.

| 20/x | 144 | 111 | 100 | 99 | 92 | 19 | 500 | | | | Сердце увеличено, |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|--------|---|---|
| 21 | 132 | _ | _ | _ | - | _ | 500 | | о,о на | • | систол, и предсист. шумы у верхушки. Аритмія. Большая |
| 22 | 132 | 100 | 88 | 83 | 79 | 21 | 500 | 315 | | | Аритмія. Большая печень. Общіе отеки, |

| é | Кровяное давленіе по звуковому методу | | | | | . KO- | į | голени | | |
|-------------------|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------------|------------|--|
| Мфсяць и число. | llyance. | HOMBJOHICHOP- BAXE TOHOMB. | Появленіе пумувъ. | Появленіе вто- рыхъ тоновъ. | Исчезание зву- ковыхъ явлений. | Протяженіе звуко коныхъ явленій. | Колячество мочя. | Окружность год въ спіп. | Леченіе. | Течевіе бользян. |
| 23/x | 132 | _ | ! - | | _ | _ | 400 | | _ | Кашель, Одышка. |
| 24 | 132 | 106 | 97 | 88 | 84 | 22 | 500 | 35 | | Следы белка въ моче. Температура дер- |
| 25 | 136 | _ | | | _ | | 760 | 34 | | жится нежду 36° и 37° С. |
| 26 | 104 | 120 | 106 | 94 | 93 | 27 | 1200 | | | |
| 27 | 76 | 115 | ' _ | 102 | 96 | 19 | 2050 | 34,5 | | |
| 28 | | | · | _ | _ : | _ | 2500 | 34 | | Самочувствіе дуч- |
| 29 | 88 | 113 | 84 | , 76 | 67 | 46 | 3350 | | | ше. |
| 30 | 80 | _ | · — | _ | _ | | 3750 | 30,5 | _ 3 | Гораздо лучше. |
| 31 | 74 | 120 | 100 | 87 | 72 | 48 | 4200 | _ | Законченъ. | сердце уменьши- лось. |
| \mathbf{l}_i xi | <u> </u> | _ | · - | | _ | - | 4750 | 28 | | Печень меньше. Сердце еще мень- |
| 2 | 60 | 116 | 100 | 77 | 66 | 50 | 2200 | 28 | | ше. Отековъ пътъ. |
| 3 | - | _ | ! _ | <u> </u> | _ | _ | 2780 | - | _ | Наблюденіе пре- кращено. |

III. Г. В-ъ. 49 лъть. Myocarditis. Emphysema pulmon.

| 15, x 16 | 76 80 | | | 117 | | 56 61 | | | паъ 3,0 на | Одышка, кашель, боли въ подреберь- яхъ. Сердце прп- |
|-------------|----------|-----|------------|------------------|----|-----------------|------|----|------------|---|
| 17 | 84 | 136 | 130 | 116, | 80 | 56 | 2500 | 30 | | крыто, толчокъ по сосковой. Спетолич. |
| 18 | _ | _ | | | _ | _ | 3750 | 29 | | шумокъ у верхушки. Перебов. Вълегкихъ |
| 19 | 70 | 115 | ? | 102 | 86 | 29 | 3250 | 58 | | много хриповъ, гра- ницы растянуты Пе- |
| 20 | 94 | 138 | 127 | 120 | 97 | 41 | 2500 | 28 | | чень значительно увеличена Селезен- |
| 21 | _ | - | | _ | _ | | 2450 | 27 | | ка прощупывается (перенесъ маляріні). |
| 22 | 84 | 127 | 117 | 107 | 85 | 42 | 2750 | 27 | | - |
| 23 | - | _ | - ; | - : | - | _ | 1700 | _ | | |

| .0 | 1 | | ВЯНОС ВУКОВ | | | SBJKO- iř. | | голени | | |
|-------------------|------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|--------------------------|------------|--|
| Miscails a uncao. | Пульсь. | Появленіе пер- выть тововь. | Появленіе пуновъ. | HORBLORIE BTO- PLIX TOHOBS. | Исчезаніе зву- ковыхъ явленій. | Протаженіе зв. | Количество мочи. | Окружность го въ стт. | Леченіе. | Теченіе бользин. |
| 24. x | 64 | ? | 119 | | 1 | Ī | 2750 | 25,5 | | Сосуды уплотне- |
| 25 | 72 | _ | . — | - - | - | _ | 2750 | 25 | | ны, Отеки на голе- няхъ. Въ мочъ бълку |
| 26 | 72 | 120 | 97 | _ | 90 | 30 | 3000 | | | ዘቼሞኔ. |
| 27 | _ | | | _ | ! — | - | 2500 | _ | Законченъ. | Съ 17/х улучшеніе. |
| 28 | <u> </u> – | - | - | _ | _ | _ | 2000 | | | 25/х отеки ничтож- ные. |
| 29 | 72 | 145 | 129 | 116 | 80 | 65 | 1700 | | | Въ легкихъ мало хриповъ. |
| 30 | 84 | | _ | <u> </u> | _ | | 2000 | | | Температура дер- жалась между 36,5 |
| 31 | 70 | 143 | 132 | 122 | 76 | 67 | 2350 | | | и 37,3° С. |
| 1/xi | · _ | - | - | - | | | 3750 | | | Печень значитель- но меньше, аритиін держится. |
| 2 | 76 | 134 | 114 | 100 | 78 ! | 56 | 2500 | | | 3/хі выписался въ хорошенъ состоян. |

IV. C. R—ъ, 42 лътъ. Myocarditis. Dilatatio aortae.

| | | | -, | | | · | | | | - |
|---|------------------|------------|-------|----|-----|-------------|-----|-----|-----|------|
| Одышка, кашель. | adonis. | 34,7 Infus | 1750 | 32 | 110 | 115 | 125 | 142 | 86 | 11 x |
| Сердце увеличено; систолич. шумъ у | э,о на :утки. | | 1250 | 43 | 115 | 127 | 145 | 158 | 88 | 12 |
| верхушии. Акцентъ на 2-иъ тонъ аорты. Заглушеніе въ об- | | 1 | 2500 | 58 | 110 | 143 | 160 | 168 | 84 | 13 |
| дасти ворты. Уплот- неніе сосудовъ. Пе- | | 34 | 4050 | 41 | 110 | 122 | 147 | 151 | 74 | 14 |
| увеличена. Въ лег- | | 33,5 | 6500 | 53 | 97 | 120 | 135 | 150 | 70 | 15 |
| кихъ хрипы. Отеки на годеняхъ. Бълку | | i , | 4000 | | | | ! | 1 | 1 1 | 16 |
| въ мочв нътъ, Фори. злемент, нътъ, | | 34 | 4050 | | 115 | 13 0 | 155 | 160 | 82 | 17 |
| Съ 15/х улучше- | | ' | 12900 | | _ | _ | - | - | - | 18 |
| Hie. | | | 2500 | | | • | i | 1 | 1 1 | 19 |
| Систолич, шумъ | | 1 | 3000 | | | | - 1 | 1 | | 20 |
| выслушвается только въ леженъ | | 32,5 | 3000 | | | | , | , | 1 | 21 |
| положенів. | | | 4250 | 47 | 86 | 110 | 126 | 133 | 70 | 20 |

| | | | | удал Ому н | | -0× | MOTH. | POLICIE | | |
|-----------------|---------|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|
| Ивсець и число. | Пульсь. | Horbenio nop- | Corrionie mynosp. | HORBICKIE BTO- PMX'S TOROFS. | Иочезаніе зву- вовыть явлевій. | Протяженю звуко- выхъ явленій. | Колячество ио | Orpymaoete 10. es caise. | Леченіе. | Точоціє больни. |
| 23/x | 72 | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | Сердце уменьици- |
| 24 | 72 | 136 | 129 | 104 | 85 | 51 | 4050 | | | лось, печень вначи- тельно меньще. |
| 25 | 72 | _ | _ | _ | _ | | 4000 | | | |
| 26 | 76 | 130 | 110 | 87 | 75 | 55 | 3250 | 32,5 | _ | Отековъ нътъ. |
| 27 | 68 | _ | _ | - | _ | _ | 4000 | | _ | Температура дер- |
| 28 | 76 | 118 | 103 | 78 | 75 | 43 | 4350 | | | жалась между 36 в 37° С. |
| 29 | - | - | _ | — | _ | - | 3250 | | | |
| 30 | 70 | 117 | 108 | 87 | 80 | 37 | 3000 | _ | Закончено. | |
| 31 | 72 | _ | | _ | _ | _ | 2400 | | | |
| 1/ x i | 78 | _ | _ | _ | _ | _ | 2350 | | _ | 3/хі выписался хо- |
| 2 | 76 | 100 | 90 | 75 | 68 | 32 | 2000 | | | рошо поправившим- ся. |

Ү. С. А.—ъ, 44 лътъ (№ 1). Myocarditis Nephritis interst.

| 7/vm | 112 | 146 | 132 | | 113 | 33 | 760 | _ | Ca. 5/yenr | Больное сердце, |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|---------------|--|
| 8 | 108 | | | 145 | | | | | Infus. digit. | тоны чистые, арит- иін натъ. Большая |
| 9 | 96 | 166 | 148 | 140 | 110 | | 1200 | | | печень, небольшіе отеки на голеняхъ. |
| 10 | 100 | 143 | 127 | | 105 | 38 | 1300 | | | Бълка ¹ /2 ⁰ / ₀₀ . Гіали- новые цилиндры. |
| 11 | 100 | 170 | 165 | 162 | 115 | 55 | 2000 | | | |
| 12 | 108 | 193 | 175 | 159 | 129 | 64 | 1600 | | i | |
| 13 | 92 | 176 | 164 | 160 | 114 | 62 | 2300 | 30,5 | | |
| 14 | 92 | 175 | _ | | 120 | 55 | 2000 | _ | Отмънено. | |
| 15 | 84 | 150 | _ | - | 109 | 41 | 3500 | 30 | Infus. valer. | Отековъ почти вътъ. Слабость, |
| 16 | 84 | 150 | 140 | 127 | 100 | 50 | 1000 | | | Температура коле- |
| 17 | 96 | 160 | 137 | 135 | 109 | 51 | 1900 | 28,7 | | балась нежду 36 ж 37° С, только 14/уш |

| 9 | | Кровиное давленіе по звуковому методу. | | | | SBJRO- H. | MOSE. | TOLOHIE | | |
|-----------------------|-------------|---|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------|---------------------------|---------------|---|
| Ивсяць и число. | Пульсь. | Horbichie nep- Bely's tonobs. | Hograchie mynoba. | Появленіе вто- рыхъ тоновъ. | Housenie eng- kobate ablemië | Oporamenie 32 reini 32 reini 33 reini 3 | Воличество но | Окружность го въ спот. | Лечепіс. | Точенію болізянь. |
| 18/vm | 88 | 150 | 138 | 130 | 104 | 46 | 2300 | _ | | поднялась до 39,2 |
| 19 | 104 | 155 | 140 | 125 | 97 | 58 | 1600 | | | шимъ провохариа- |
| 20 | 108 | 142 | 130 | 120 | 104 | 38 | 2000 | | | ніемъ. Повядимому былъ вифарить лв- |
| 21 | 100 | 140 | 122 | 116 | ? | _ | 2500 | | | ваго легнаго. 20/уш t ^o была |
| 22 | 100 | 140 | 124 | 112 | 111 | 29 | | | | 38,3 , затъмъ улу ч- шеніе. |
| 23 | 88 | 140 | 127 | 115 | 97 | 43 | 1500 | 28,7 | | Выписался. |
| | | | 1 | I. C | d'a | 寒色 | пост | Апит | гь вторично. | |
| 22 /1 x | 100 | 141 | 136 | 132 | 117 | 24 | 1000 | 32 | - | Опять увеличе- |
| 23 | . — | 152 | 145 | 140 | 127 | 25 | 1000 | | | ніе сердца (лаваго). Большая печень. Не- |
| 24 | 88 | 158 | 152 | 140 | 113 | 45 | 2200 | 31 | по 1 к. с. 3 | большіе отеки. В'ва- ку 1°/ ₀ . |
| 25 | 88 | 155 | 140 | 130 | 115 | 40 | 4000 | | раза. | Съ 24/іх лучше, |
| 26 | 88 | 120 | 100 | 91 | 86 | 36 | 3750 | 30 | | одышка и отеки уменьшились. Серд- |
| 27 | 88 | 141 | 126 | 115 | 102 | 39 | 3250 | 30,2 | | це уменьшилось. |
| 28 | 80 | 124 | 106 | 99 | 95 | 29 | 3000 | 29,5 | Законченъ. | 29/іх отековъ нать. |
| 29 | 92 | 157 | 139 | 130 | 110 | 47 | 1700 | _ | Infus. valer. | Уменьшилась пе- |
| 3 0 | 96 | 142 | 122 | 114 | 105 | 37 | 1750 | | | чень. |
| 1,'x | - | _ | _ | _ | _ | | 1800 | | | Температура дер- |
| 2 | 86 | 133 | 115 | 108 | 96 | 37 | 1350 | | | 37° C. |
| 3 | 84 | 152 | 138 | 126 | 115 | 37 | 1000 | 2 9, 5 | | Наблюденіе пре- кращено. |
| YII. | A. 1 | [— ₇ | ь, З | 7 лѣ | σъ. | (№ | 3). | Myo | carditis. Bro | nchopneumonia ac. |
| 11/1x | 92 | 145 | 137 | 120 | 95 | 50 | 1270 | 32 | | Увеличенное серд- |
| 12 | 100 | 147 | ? | 1^7 | 113 | 34 | 1700 | 31,7 | | це, акцевтъ 2-го те- на на вортъ. |

| <u>.</u> | | Кровяное давленіе по звуковому методу. | | | | /K0- | E. | голени | | |
|-----------------|---------|---|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------|------------------------------|---|
| Мъсяцъ и число. | Пульсь. | Появленіе пер- выхъ тоновъ. | Появленіе шуновъ. | Появленіе вто- рыхъ тоновъ. | Исчезаніе зву- ковыхъ явленій. | Протяженіе звуко- выхъ явленій. | Количество мочи. | Окружность го. въ стп. | Леченіе. | Течевіе быльзии. |
| 13/1x | 96 | 198 | 192 | 164 | 140 | 58 | 1000 | | Digalen | Печень немного |
| 14 | 100 | 180 | 170 | 145 | 120 | 60 | 1250 | ļ | внутрь по 1 к. с. 3 раза. | увеличена. Общіе отеки. Бълку въ мочъ |
| 15 | - | - | _ | - | | | 4750 | | | нать. Знобить, ка- шель. Въ правоиъ |
| 16 | 100 | 170 | 155 | 127 | 105 | 65 | 7000 | 29,5 | | легкомъ фокусъ пнеймоніш, |
| 17 | 96 | 175 | 165 | 120 | 80 | 95 | 3500 | 28 | Прекращено. | Отеки небольшіе. Пнеймонія продол- |
| 18 | 96 | 179 | 150 | 145 | 110 | 69 | 3750 | 25.5 | Intus. valer. | |
| 19 | 106 | 153 | 134 | 110 | 75 | 78 | 3000 | 25 | [| тарр, диплоковвъ Pfeiffer. |
| 20 | _ | _ | _ | - | _ | - | 245 0 | | | Температура дер- |
| 21 | 106 | 149 | 129 | 116 | 85 | 64 | 2050 | | | жалась между 36 м 37°, поднялась 15/1х |
| 22 | 90 | 143 | 130 | 118 | 96 | 47 | 1700 | 25 | | до 38, 18/1х до 38,5, 19/1х до 38,6, 20/1х до 37,8. Выписался вдоро- рымъ 20 онтября. |

VIII. R. Г—ъ, 30 лътъ. Insuffic. v. mitralis.

| | | | | | | | | | | i — |
|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|----|-------------|------|----------------------|---|
| 8/x | 88 | 103 | 85 | 77 | 7 0 | 33 | 50 0 | _ | _ | Большое сердце. Сист. шумъ у вер- |
| 9 | 84 | 120 | 99 | - | 84 | 36 | 1000 | - | Cofein 0,1 | хушки. Почень не- |
| 10 | 92 | 107 | 93 | 81 | 78 | 29 | 1250 | 35,5 | 5 равъ | много увеличена. Отеки голеней. Слъ- |
| 11 | 90 | _ | _ | _ | - | | 760 | | | Одышка в кашель. Мый фалка въ мочъ. |
| 12 | 100 | 107 | 91 | 80 | 73 | 34 | 550 | | | |
| 13 | 96 | 114 | 102 | 92 | 81 | 33 | 750 | 36 | 1 | |
| 14 | 84 | 111 | 98 | _ | 80 | 31 | 1750 | | Отивненъ. | |
| 15 | 92 | 105 | 92 | 75 | 73 | 32 | 1050 | 37 | Infus. adonis. | |
| 16 | 70 | 110 | 97 | 90 | 85 | 25 | 1000 | | изъ 3,0 на сутки. | лось (12/х). |
| 17 | 52 | 112 | 93 | 78 | 73 | 37 | 1700 | 37,7 | | Сердце еще мень- ше. |
| | | | | | | ł | | ı | 1 | |

| | | | | давл | еніе Втоду. | . 02 | <u>ri</u> | голеви | | |
|-----------------|---------|----------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------------|----------|--|
| Мъсяцъ и число. | Hyaber. | Появленіе пер- | Появленіе піумовъ. | Появление вто- рыхъ тоновъ. | Исчезаніе зву- ковыхъ явленій. | Протяженіе звуко ковыхъ явленій. | Количество иочи. | Окружность гол въ етт. | Лечевіе. | Теченіе бользин. |
| 18/x | 84 | 116 | 100 | 93 | 75 | 41 | 1700 | <u> </u> | _ | Самочувствіе луч- ше. |
| 19 | 84 | 102 | - | | 74 | 28 | 1750 | 37,7 | | me. |
| 20 | 70 | 123 | 110 | ? | 86 | 37 | 1760 | 36,7 | | |
| 21 | 74 | 135 | 115 | 105 | 95 | 40 | 24 50 | _ | | |
| 22 | 70 | 120 | 105 | 103 | 75 | 45 | 3250 | 36,5 | _ | Температура дер- жалась между 36 н |
| 23 | _ | - | _ | _ | - | - | 250 0 | — i | | 37° С, раза три под- нядась не выше 37,5. |
| 24 | 70 | 96 | 66 | 60 | < 60 | >36 | 1600 | 35,5 | | inados do same or,o. |
| 25 | 76 | _ | _ | | - | _ | 1700 | 34,2 | | |
| 26 | 72 | 120 | 110 | 105 | 90 | 30 | 2750 | - | | Одышка уменьши- иась. |
| 27 | 80 | - | _ | - | _ | | 1800 | 34,7 | | Отеки еще есть. |
| 28 | 78 | 112 | 90 | 76 | 69 | 43 | 1750 | 35,5 | Отвнено. | Наблюденіе пре- кращено. |

IX. Г. Д—ъ, 44 лътъ (№ 5). Myocarditis. Pleuritis adhaesiva dextra

| 27, YII | 124 | 112 | _ | _ | 87 | 25 | 50 0 | 34,5 | | Одышка, боль въ груди приступами. |
|---------|-----|-----|----|-----|-----|-----|--------------|-------|---------------|--------------------------------------|
| 28 | 132 | 128 | _ | - : | 112 | 16 | 600 | — | Infus. digit. | Сращеніе праваго легкаго, Большое |
| 29 | 128 | 116 | _ | _ | 100 | 16 | 700 | 34 | | сердце, систол. шу- |
| 30 | 132 | 97 | 92 | 91 | 77 | 20 | 2000 | 34 | | Перебон. Большая печень. |
| 31 | 128 | 97 | | - | 76 | 21 | 1500 | ! | | Небольшіе отеки голеней. Бълку въ |
| 1/vm | 128 | 90 | 80 | 77 | 75 | 15 | 1700 | 34,5 | | мочв вътъ. Самочувствіе ху- |
| 2 | 128 | 96 | _ | - | 80 | 16 | 1250 | | | æe. |
| 3 | 128 | 97 | 75 | 67 | 60 | 37 | 1250 | 34,7 | | |
| 4 | 116 | 101 | 96 | 90 | <60 | >41 | 3000 | 33 | | Свиочувствіе луч- ше. |
| 5 | 120 | 102 | ? | 80 | 76 | 26 | 200 0 | | Прекращено. | |

| Ивсяць и число. | Пульсъ. | BOARLESIE DO RALESIE ON HOUSE. HOARLESIE BTO. HOARLESIE BTO. HOUSE TOROES. HOUSE BTO. HOUSE BTO. | | | Протяженіе звуко- выхъ явленій. | Количество кочи. | Окружность голени въ сти. | Леченіе. | Теченіе бользин. | |
|-----------------|---------|---|----------|----|------------------------------------|------------------|---------------------------|----------|------------------|---|
| 6/ v iii | 100 | 107 | 95 | 93 | 85 | 22 | 2050 | _ | Infus, valer. | Сердце нешного меньше, перебоевъ |
| 7 | 124 | 111 | <u> </u> | _ | 83 | 28 | 2500 | 33 | | нъть, шума неслыш- |
| 8 | 120 | 102 | 92 | 82 | 70 | 32 | 2000 | - | _ | Температура дер- жалась между 36 м |
| 9 | 124 | 105 | 98 | _ | 78 | 27 | 1200 | | | зальсь нему 50 к 37, нарадка поднама- лась невыше 37,5°C. |

Х. Онъ же въ дальнъйшемъ теченіи бользии.

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|------------|-----|----|----|------|------|---------------|---------------------------------------|
| 23/vm | 132 | 117 | _ | | 88 | 29 | 750 | 34,5 | | Въ предыдущемъ |
| | - 1 | 1 | ļ | | | | | | | было опять ухудше- |
| 24 | 132 | 105 | 93 | _ : | 85 | 20 | 1200 | | к. с. 3 раза | ніе состоянія. |
| | - 1 | 1 | , | | | | | 1 | | Печень увеличи- |
| 25 | 124 | 106 | 100 | 99 | 86 | 20 | 500 | | Отивнено. | лась, сердце боль- |
| | | | i | İ | | | | | | ше, шумокъ. Голеви |
| 26 | 124 | 105 | - 1 | - | 92 | 13 | 500 | 35,5 | | отекли больше. То- |
| l | | | - 1 | Ì | | | | | | шнота пославды. |
| 27 | 128 | - | | | | | 750 | 36 | APOH BB | Спить плохо, не- |
| Ī | | | | | | | | | 5. 1 | смотря на морфій. |
| 28 | 128 | | - | - | - | _ | 500 | 35 | Digalen Bb | Головная боль |
| Ì | | l | I | | | | | | вр мишпи | какъ отъ угара. |
| 29 | 136 | _ | — . | _ | | _ | 750 | 1 | по 1 к. с. 3 | Боли въ груди |
| i | | | ۱ مد | | | | 750 | 0.0 | pasa. | меньше, спить хо- |
| 80 | 132 | 102 | 85 | | 78 | 24 | 750 | 30 | n | рошо, отказывается |
| | | ا ـ ـ ا | | 200 | - | | 750 | | | отъ морфія. Послъ миъскији |
| 31 | 132 | 107 | 90 | 89 | 82 | 25 | 750 | - | " | |
| 1 | | | | | | | ? | 08 8 | D 9 | въ вену чувствовалъ |
| 1/18 | 120 | 120 | 112 | 100 | 70 | 50 | 1 | 35,5 | ръвену эк.с. | себя хорошо 17 дней |
| | | | 00 | | | | 4000 | 047 | | |
| 2 | 12H | 110 | 92 | 82 | 72 | 38 | 1900 | 34,1 | | улучшеніе. |
| | | ı | - 1 | i | | | | | De nouv 2 4 0 | Температура дер- жалась между 36 н |
| 3 | 112 | • | - 1 | - ! | | - | - | _ | оъвену эк.с. | 36,7, разъ подия- |
| . 1 | | • 00 | | 87 | 81 | 19 | 1250 | 94 6 | | лась до 37,8. |
| • | | 100 | 92 | 87 | 91 | 19 | 1230 | 34,3 | | ABCB AU 37,6. |
| . | | | | | 87 | 26 | 1500 | | | Į. |
| 5 | 124 | 118 | | _ | 0/ | 20 | 1300 | | | |
| | - 1 | | 1 | | | | | | | Умеръ 11 октября. |

Примъчаніе 1. На вскрытів кром'в указаннаго въ заголовк'в оказалась іменіїк, у, mitralis.

Прим в ч в и в 2. Это наблюдение пришлось раздёлить на два части въ килу пото, что молебания провиного давления шли въ нескольно различныхъ поприваниям. В применения поприваниям поприваниям по технором по применениям по технором по применениям по технором по применениям по технором по применениям по технором по техн

XI. **Н**. Г—ь, 32 лъть (№ 7). Insuffic. et stenosis v. mitralis.

| <u>.</u> | | | | дава ому м | еніе етоду. | -0x0 | 18. | roaces | | |
|-----------------|---------|--------------------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|---|
| Мъсяцъ и число. | Ilymer. | Появление пар- выхъ тоновъ. | Появленіе пумовь. | Появление вто- | Исчезавіе зву- | Протаженіе звуко- выхъ явлекій. | Количество мочи | Окружность го. | Леченіс. | Теченіе бользни, |
| 11/ix | 80 | 130 | 119 | _ | 110 | 20 | _ | 34 | Infus digit | Большое сердце |
| 12 | 72 | 128 | _ | _ | 104 | 24 | 50 0 | | изъ 0,5 на сутки. | шумъ у верхушки. |
| 13 | , 76 | 128 | 116 | 105 | 102 | 26 | 500 | 35 | | Печень увеличена. Отеки, жидкость въ |
| 14 | 84 | 123 | 117 | 104 | 90 | 33 | 700 | | | животв. Ціановъ Одышка. Вначалт |
| 15 | 92 | 129 | 115 | 103 | 101 | 28 | 1700 | 34,2 | | поносъ, затъмъ за- поръ. |
| 16 | 80 | 122 | 112 | 95 | 90 | 32 | 1050 | | | |
| 17 | 84 | 125 | 115 | _ | 95 | 30 | 1050 | | † | |
| 18 | 80 | 121 | _ | _ | 92 | 29 | 1300 | 33, 5 | | |
| 19 | . – | 109 | 93 | 84 | 76 | 33 | 500 | _ | Прекращено Infus. valer. | |
| 20 | 92 | - | _ | _ | _ | _ | 76 0 | 34,7 | Inius. Valer. | |
| 21 | 80 | 125 | 110 | 100 | 90 | 35 | 700 | | | |
| 22 | 76 | 119 | 110 | 87 | 84 | 35 | 1250 | 34,5 | | |
| 23 | 84 | 106 | 82 | - | 70 | 36 | 760 | | | |
| 24 | . 88 | 120 | 110 | 92 | 90 | 30 | 900 | 34 | | |
| 25 | , 88 | 122 | 112 | 95 | 90 | 32 | 700 | _ | Digalen | |
| 26 | 80 | 120 | 105 | 90 | 80 | 40 | 900 | 35 | виутрь по 1 к. с. 3 раза. | |
| 27 | 76 | 122 | 105 | 90 | 85 | 37 | 1000 | _ | ,, | |
| 28 | 76 | 115 | 96 | 82 | 75 | 40 | 1100 | 34,7 | 77 | Небольшое улуч- |
| 29 | 72 | 123 | 110 | 93 | 82 | 41 | 1000 | 34 | Инъекціп въ | |
| 30 | 72 | _ | | - | - | | 1750 | | к. с. 3 раза. | _ |
| 1/x | 78 | 115 | 98 | 86 | 78 | 37 | 1500 | _ | Прекращены | температура ко- лебалась около 36°C |
| 2 | 78 | — i | _ | _ | _ | | 1370 | 34 ,2 | | Выписалси. |
| 3 | 88 | 126 | 109 | 95 | 90 | 3 6 | 1200 | 34 | I | |
| 4 | - | 120 | 112 | 105 | 85 | 35 | 1500 | | | Умеръ виъ боль ницы 6/х. |

Примъчаніе. На вскрытів подтверждень діагновь, промътого найдена insufficia relativa v. tricuspidalis et v. arteriae pulmonalis.

XII. И. Р. ъ, 42 леть. Myocarditis.

| · | | | | давле Эму ме | | ко- | | H. | | |
|-----------------|----------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| Мъсяцъ и число. | Ilyaber. | Появленіе пер- выхъ тоновъ. | Появленіе : шумовъ. | Появленіе вто- рыхъ тоновъ. | Исчезаніе зву- ковыхъ явленій. | Протяженіе звуко- выхъ явленій. | полвчество мочи | Окружность голени къ сит. | Лечевіе. | Теченіе болѣзня. |
| 17/x | _ | 146 | 127 | 102 | 90 | 56 | 750 | 32 | Infus. digit изъ 0,5 на | Одышка, кашель. |
| -18 | 72 | | | _ ' | _ | | 1000 | | изъ о,5 на сутки. | Сердце увеличено влъво; иногда пере бон. Въ легкихъ яв- |
| 19 | _ | 140 | 133 | 113 | 110 | 30 | 750 | 32,2 | | иенія вастоя. Боль- шая печень. Отекъ |
| 20 | | 135 | 123 | 106 | 80 | 55 | 760 | ٠. | Морфій на ночь. | голеней, ціанозъ. Артеріосклерозъ. |
| 21 | 68 | : | ·+ | | | ~ | 1000 | • | noab, | Бълку въ мочъ пътъ, поздиве обнаруженъ |
| 22 | _ | 150 | 140 | 99 | 80 | 70 | 1500 | 32 | | трансудать, полости левой плевры и жид- |
| 23 | 62 | - | | - | _ | - | 1700 | | | овой плеври и жид полости брюшины, |
| 24 | 70 | 135 | 125 | 92 | 85 | 50 | 1260 | | | wpwminn. |
| 25 | 68 | | _ | -: | _ | _ | 1250 | 30,5 | | |
| 26 | _ | 131 | 122 | 100 | <60 | >71 | 1750 | 29,7 | | |
| 27 | 68 | 150 | 141 | 113 | 90 | 60 | 1750 | 29,7 | | |
| 28 | 68 | - | | | | _ | 1250 | 28,5 | | Улучшеніе, Сердце уменьши- |
| 29 | _ | 143. | 133 | 102 | 80 | 63 | 1300 | ' | | лось; трансудать плевры и отеки мень- |
| 30 | 56 | _ | - | _ | - | | 1000 | 27,7 | Законченъ. | ше. Температура ко- |
| 31 | | 131 | 124 | 97 | 77 | . 5 4 | 1500 | | | лебалась около 36,5° С; разъ поднялась |
| 1,'xi | 52 | _ | - ! | | _ | _ | 1000 | 27,7 | | μο 37,8. |
| 2 | _ | 144 | 139 | 111 | 90 | 54 | 1300 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Наблюденіе пре- кращено. |

XIII. **К. П**—ъ, 29 лъть (№ 4). Endocarditis acuta.

| 6 ix 7 | 192 | 149 12 | 4 115 116 | 39 1270 — — 500 — | Infus. valer. | Одышка и кашель, темићеть въглазахъ при вставаніи, Рво- |
|-----------|-----|--------|---------------|----------------------|----------------------|--|
| 8 | 196 | _ _ | ' - | —±500 [‡] | на ночь. | темићетъ въглавахъ при вставаніи. Рво- та и поносъ, боли въ животъ. |
| 9 | 200 | 102 - | - 41 | 22 700 - | Emulsio oleo- sa, | |

| <u>.</u> | | | винос зуково | | | 3BJ::0- | MOVE. | Jenu | . ! | |
|-----------------|----------|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Мъсяцъ и число. | lly.ncs. | Появление пер- выхъ тоновъ | Появленіе шумонъ. | Появление вто- рыхъ тоновъ. | Исчезаніе зву- ковыхь явленій. | Протяженіе зв. высній. | Количество ко | Окружность голени въ стт. | Лечені е. | Теченіс болѣзян. |
| 10 ix | 172 | 99 | _ | _ | 89 | 10 | 700 | - | Pulvis · Dowe- | Сердце увеличено, систол. шумъ у вер- |
| 11 | 172 | 93 | _ | - | 73 | 20 | 1000 | 24,5 | Digalen | хушии, аритиія въ |
| 12 | 192 | 80 | | | 61 | 19 | 1300 | | внутрь по 1 к. с. 3 раза. | высшей степени. Отеки. Печень не- |
| 13 | 180 | 109 | 97 | 85 | 84 | 25 | ; '1 7 00 | , (| | много увеличена. Бълку въ мочъ |
| | | | | | | | 1 | | | нътъ, |
| 14 | 156 | 130 | 111 | 101 | 75 | 55 | 1760 | į . | | Съ 10/гх явленія инфаркта въ почкъ |
| 15 | 160 | 155 | 138 | 126 | 118 | 37 | 1750 | | • | (лъвой), - 16/іх, Въ мочъ |
| 16 | 88 | 144 | 128 | 127 | 104 | 40 | 1300 | 24,5 | 1 | почти изтъ крови. |
| 17 | 100 | 128 | 117 | 110 | 104 | 24 | 1550 | ļ Ī | | Съ 16/іх вифактъ въправомъ легкомъ, |
| | | | | | | | 1700 | | | 20/их безъ намъ- нений. |
| 18 | 88 | 125 | 110 | 109 | 96 | | | | | пени. Сердце уменьши- |
| 19 | 92 | 129 | 121 | 115 | 110 | 19 | 3050 | 26 | | лось. |
| 20 | 104 | 126 | 118 | 116 | 105 | 21 | 2750 | 25 | | Отековъ нътъ. |
| 21 | 104 | 110 | 99 | 86, | 85 | 25 | 4150 | 23,5 | Законченъ. | Въ дальнъйшемъ улучшеніе прогрес- |
| 9.) | 96 | 137 | 115 | 97 | 82 | 55 | 2700 | 99 | lufus, valer, | сировало. Температура дер- |
| | 1 | | | | | | i | | • | жалась на 36,8- |
| 23 | 100 | 109 | 95 | 88 | 82 | 27 | ,2250 | 20,7 | | 37,0; нъсколько разъ поднялась не выше |
| 24 | 100 | 106 | 96 | 88 | 84 | 22 | 1200 | | | 37,5° C. |

XIV. Е. С—ъ. 44 лъть. (№ 6). Insuffic. v. mitralis.

| 23 84 120 110 105 98 22 1000 внутрь по 1 к. с. 3 раза. Сердце увеличено вправо, систолич. пумъ у верхупки. 24 80 113 100 93 88 25 1250 Выпоть въ правой плевръ. Кровохарканіе. Печень немного уведичена. Отеки. Бълокъ въ | 21 vm | 96 84 | 133 | | _ ; _ ; | 102 | 31 | 250 - | Digalen | Тяжесть въ груди, одышка, кашель, слабость. |
|---|----------|----------|-----|-----|------------|-----|----|-------|------------|---|
| 25 88 113 103 101 96 17 750 Выпоть въ правой плевръ. Крово- харканіе. Печень не- много уведичена. Отеки. Бълокъ въ | 23 | 84 | | | | | | 1000 | внутрь по | Сердце увеличено вправо, систолич. |
| Отеки, Бълокъ въ | , | ļ | } | - 1 | | | | 1 | i | Выпотъ въ пра- вой плевръ. Крово- харканіе,Печень не- |
| | 26 27 | 84 80 | | _ ' | _ | 105 | 25 | , | Закопченъ, | Отеки, Бълокъ въ |

| quead, | | - 4 | | al no | | BRYKH- | 18. | POJECHIA | | |
|---------------|---------|----------------|----------------------|----------------|----------------------------------|--------------|----------------|---------------------------|-----------------|---|
| Мвенив и числ | Hyance. | HORRICHIC BOP- | Horrienie armonie | HORRACHIC BTO- | Исчезаціе му- ковыть явленій. | Horamanie an | Edwinerry With | Окружность го яз. стт. | Jenenie. | Tesenie Gaztann. |
| 28 mm | 80 | 115 | - | _ | 100 | 35 | 250 | _ | Digalen noxa | |
| 29 | 84 | - | - | - | - | H | 860 | 26 | з раза. | вопетить дучиле. Отеки меньше. Бълку въ мочт. |
| Jan | 729 | 121 | - | - | 94 | 27 | 5000 | _ | | нътъ. Въ дегкихъ во |
| 31 | 72 | 115 | · – | _ | 82 | 33 | 4750 | 25 | 1 к. с. 3 раза. | прежиему. Сердце и печес меньше. |
| 1 111 | 76 | 109 | 93 | 92 | 84 | 25 | 1750 | _ | 64 | Кровохарканіе ве прекращается. |
| <u>-</u> | 72 | 107 | - | - | 80 | 27 | 1900 | 23,7 | Закончено. | in per product con |
| 3 | 54 | - | | _ | _ | | 1250 | 23 | | |
| 4 | 92 | 109 | 96 | şiń | 58 | 21 | 1250 | 23,5 | | Одыцика сплыво. Температура дер- |
| 5 | 104 | 118 | - | | 92 | 26 | 770 | 24,5 | | жалась между 36 с 37°. Разъ поднялась |
| f) | 108 | - | | _ | | - | 750 | 24 | 1 | до 37,7° С. Ухудшеніе про |
| E . | 112 | 115 | - | _ | 97 | 15 | 360 | - | | грессировало. Умерт 25/1x. |

Примачаніе. На вскрытім найдено крома недостаточности двустворки и правосторонняго плеврита полный ателектава праваго легкаго и масса инфарктова ва нема. Язвенный эндокардить трехстворчатой заслонки.

| | X | r. П | . 1 | -ъ, | 23 | лѣт | ть (| № 15 | 2). Insuffic. | v. mitralis. |
|------|------|----------|-----|-----|----|-----|------|---------------------------------|--|---|
| 10/1 | 112 | 85 | 75 | 64 | 60 | 25 | 200 | 1341/2 | Infus adonis | Боли въ области сердца, одышка. |
| 11 | 96 | 91 | 82 | 73 | 72 | 19 | 200 | 136 | сутки. | Горбъ въ области |
| 12 | 102 | 92 | 82 | 75 | 65 | 27 | 650 | 1371 '2 | | сердца. Большое сердце, систолическ. шунъ у верхушки, |
| 13 | 96 | 98 | 90 | 75 | 55 | 43 | 300 | | | перебон, |
| 14 | 76 | 96 | 92 | 68 | 60 | 36 | 500 | 135 ¹ / ₂ | Digalen | Инфарктъ права- го легкаго. Печень |
| 15 | ₁ 96 | 95 | 87 | 74 | 55 | 40 | 400 | | к. с. 3 раза. | немного увеличена. Бълку въ мочъ |
| 16 | 92 | - ; | - ' | | - | _ | 400 | 136¹/ _* | - | нътъ. Постоянныя тош- нота и рвота. |
| 17 | 84 | <u> </u> | - | - | - | _ | 300 | _ | n | Температура дер- |
| 18 | 80 | 106 | 97 | 77 | 55 | 51 | 1000 | 1371/2 | Инъекців въ мышцы по 1 к. с. 3 разв. | агидафии йыноП |

| 2 | | | овяное Вуков | | | 3BYR0- H. | MOVIE. | пветол | | |
|-----------------|---------|----------------|----------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------|---------------------------|------------|--|
| Мъсяцъ и число. | Пульсъ. | Появленіе пер- | Hoablenie mynord. | HOGELCHIC BTO- | Исчезаніе зву- ковыть легеній. | Протажение зву выхъ леней. | Количество мо- | Окружность го яъ сипа, | Journie. | Теченіе бользин, |
| 19/1 | 88 | ? | 105 | 70 | 60 | _ | 200 | _ | _ | Отски увеличи |
| 20 | 86 | 102 | 87 | 77 | 55 | 47 | 200 | 1891/, | Прекращены | лись, сердце еще рас- ширилось. Головивя боль. |
| 21 | 64 | 100 | 96 | 75 | 40 | 60 | 300 | | | Пульсъ по време |
| 22 | 84 | 95 | 90 | 65 | 30 | 65 | 200 | 1421/, |] | ванъ замедляется до |
| 23 | 88 | 117 | 110 | 71 | 57 | 60 | | 143 | | Отеки увеличи- лись; |
| 24 | 84 | 103 | 87 | 67 | 35 | 68 | 300 | 144 | | Выписался и ув- халъ въ деревню, гдъ скончался че- режь 2 недъли. Вскрытія небыло. |

Примъчаніе, Къ сл. XV. Въграфъ, гдъ у остальныхъ больныхъ отмъчались колебанія окружности голени, у этого больного отивченъ въсъ тъла въ фунтахъ.

Примъчание къ таблицамъ. Нумера, стоящие при нъкоторыхъ фамилінять, указывають случан, которые уже были подробно описаны иною подъ этими нумерами въ статъв «О клиническомъ значеніи дигалена».

Разсматривая приведенныя краткія исторіи бользии, мы видимъ, что изъ пятнадцати случаевь увеличение протяжения звуковыхъ явленій соответствовало появленію діуреза въ четырнадцати. Это совпало съ улучшеніемъ самочувствія и объективнаго состоянія больныхъ. Улучшение было стойкимъ или лишь временнымъ. Наибольшее увеличение протяжения произощло передъ появлениемъ максимальнаго діуреза семь разь, изъ нихъ пять разъ наванунъ maximum'a діуреза (III, VI, IX, XI, XII) и два раза за одинъ-два дня (II, V). Три раза максимальный діурезъ совпаль по времени съ наибольшимъ увеличеніемъ протяженій (УІІІ, X, XIV) и четыре раза онъ появился раньше-сутками (I, VII, XIII) или за нъсколько дней (IV).

Увеличение протяжения не было связано съ хорошимъ мочеотлъмниемъ и улучшениемъ въ другихъ отношенияхъ въ одномъ случав (ХУ), гдв увеличеніе протяженія шло параллельно сь наростаніемъ отековъ. Также въ другомъ случав, гдв протяженіе увеличилось одновременно съ улучшеніемъ и діурезомъ, нівсколько раньше достигло увеличеніе протяженія почти до той же высоты въ періодів разстройства компенсаціи: тогда оно совпало съ наростаніемъ отековъ (XIII и XIV 1).

Какъ въ случаяхъ, когда увеличеніе протяженія связано съ улучшеніемъ состоянія больного, такъ и въ рідкихъ случаяхъ противоположнаго значенія колебанія его параллельны съ колебаніями давленія появленія первыхъ тоновъ. Вмісті съ посліднимъ протяженіе падаеть въ періоді затянувшагося діуреза одновременно со спаденіемъ отековъ (III, VI). Параллелизмъ этихъ двухъ величинъ вполні понятенъ, такъ какъ величина протяженія звуковыхъ явленій составляеть часть величины давленія появленія первыхъ тоновъ.

Однако, измѣненія величины протяженія зависять не только отъ колебаній давленія появленія первыхъ тоновъ, но также отъ колебаній давленія исчезанія звуковыхъ явленій.

Разбираясь въ приведенныхъ исторіяхъ бользии, мы видимъ, что увеличеніе протяженія звуковыхъ явленій, когда оно было связано съ улучшеніемъ состоянія больного, произошло или насчетъ повышенія давленія появленія первыхъ тоновъ при оставшемся неизмѣннымъ давленіи исчезанія звуковыхъ явленій (IV, V, VI, VII, VIII) или насчетъ пониженія послѣдняго давленія при оставшемся неизмѣннымъ или даже понизившимся давленіи появленія первыхъ тоновъ (IX, XI, XII, XIII, XIV) или же, наконецъ, насчетъ повышенія давленія появленія и одновременнаго пониженія давленія исчезанія звуковыхъ явленій (I, II, III, X).

Повышеніе давленія появленія первыхъ тоновъ можно объяснить увеличеніемъ пропульсивной діятельности сердца, а пониженіе давленія исчезанія звуковыхъ явленій объясняется расширеніемъ периферическихъ сосудовъ.

Нельзя тъмъ не менъс утверждать, что улучшение состояния больного произошло только насчеть понижения давления исчезания звуковыхъ явлений, если на кривой нътъ повышения давления появления первыхъ тоновъ. Кровяное давление въ высокой степени зави-

¹⁾ Это уведиченіе протяженія въ случав XIV не попало на кривую и въ таблицы.

сить отъ наростанія или умоньшенія отековъ. Следовательно, деятельность сердца могла ръзво улучшиться, а давленіе появленія тоновъ не подняться всябдствіе происходящаго въ этомъ періодії спаденія отековъ. Дъйствительно, на клиническихъ кривыхъ видно, что тамъ, гдъ отеки быстро уменьшаются, совпадающее съ діурезомъ увеличение протяжения звуковых в явлений обусловливается пониженіемъ давленія исчезанія звуковыхъ явленій (см. кривыя II, XII, XIII).

Однако, не всъ случаи отсутствія повышенія давленія появленія первыхъ тоновь можно объяснить быстрымъ уменьшениемъ отековъ, такъ какъ бывають случан, когда, несмотря на резкое спаденіе отековъ, давление это все же повышается (см. кривую VII). Тъмъ не менъе отсюда ясно, что мы не всегда имъсмъ право на основани колебаній кровяного давленія заключать объ усиленіи работы сердца.

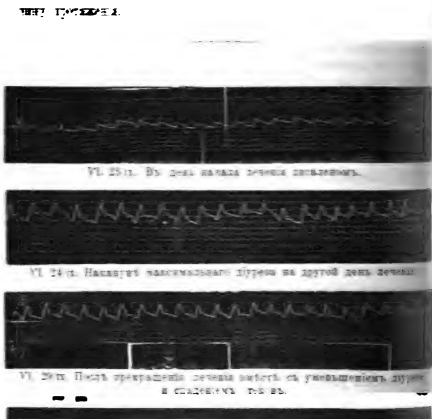
У нъкоторыхъ больныхъ, несмотря на постепенное уменьшение отековъ (кривыя XI, XIV) или даже легкое наростание ихъ (кр. IX, XIII), увеличеніе протяженія звуковыхъ явленій произошло исключительно насчеть паденія давленія исчезанія звуковыхъ явленій. У такихъ больныхъ можно предположить очень плохое состояние сер**гечной мышцы. Действительно, изъ упомянутыхъ четырехъ случаевъ** судьба только одного больного осталась неизвестною мив, остальные трое умерли, и у всъхъ нихъ оказались ръзвія измененія въ сердцъ.

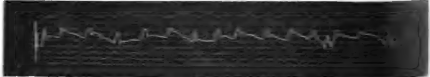
Во встхъ приведенныхъ мною случаяхъ сфигиограммы указывали на напряженный характерь пульса; наполнение пульса, правда, увеличивалось въ період'в улучшенія и діуреза, но твердость пульса уменьшалась лишь черезъ насколько дней посла максимальнаго діуреза послъ спаденія отековъ.

Тавимъ образомъ мы видимъ, что во многихъ случаяхъ въ улучшенін состоянія больныхъ играло роль улучшеніе периферическаго вровеобращенія, но въ большинствъ ихъ, кромъ того, нужно думать объ усиленіи работы самого сердца.

Въ концъ концовъ мы приходимъ къ заключению, что увеличеніе протяженія звуковых в явленій в ь тёхъ случаяхъ, когда нёть наростанія отековь, есть признакь улучшенія состоянія больного.

Я думаю, что приведенныя наблюденія служать иліюстраціей къ формулированному Strassburger омъ взаимоотношению между максимальнымъ давленіемъ и протяженіемъ звуковыхъ явленій (resp. коэффиціентомъ).





VT. 12 гг. Во время большихъ опековъ при индиферетномъ лечени.



VII. 13/1x. Въ день начала леченія дигаленомъ.



VII. 19/1x. Послъ прекращенія леченія при спаденіи отековъ.



ХШ, 10 гх. До зеченія дигаленомъ при ничтожномъ діурежь.



ХШ. 14/іх. Во время леченія ди, аленомъ при первомъ увеличеній протяженія звуковыхъ явленій.



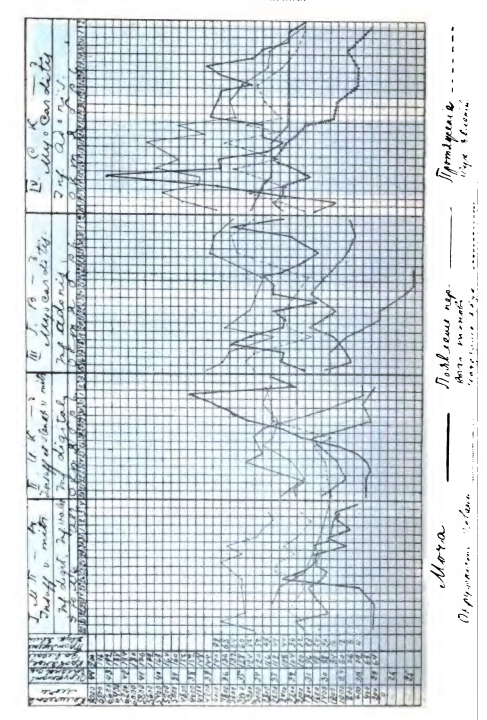
ХШ. 17 ск. При томъ же зечения до паступления діурели.

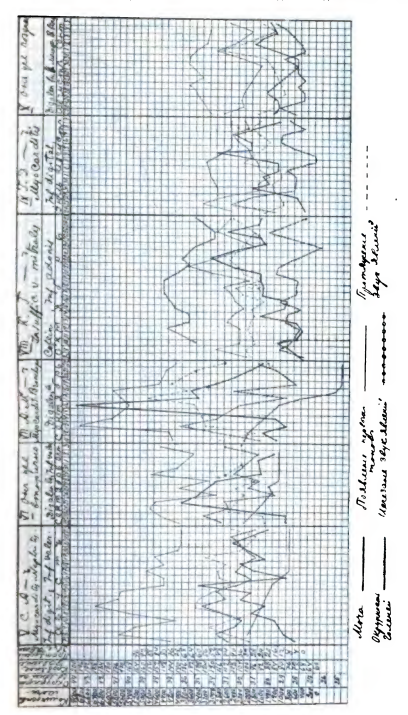


XIV. 30 vm. Во время максимальнаго діуреза при леченіи дигаленомъ.

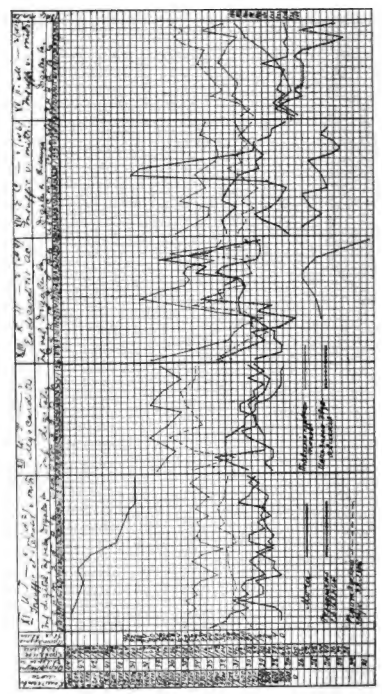


XIV. З'іх. Послъ прекращенія леченія при небольшомъ діурезъ.









ЛИТЕРАТУРА.

- 1) Masing. Ueber das Verhalten des Blutdruckes des jungen und bejahrten Menschen bei Muskelarbeit. D. Archiv f. Klin. Med. 1902, Bd. 74. S. 253.
- 2) Erlanger and Hooker. The relation between Bloodpressure, Pulse-pressure and the Velocity of Blood-flow in Man. Amer. Journal of Physiology. 1904. vol X.
- 3) Они же. The relation of Bloodpressure and Pulsepressure to the secretion of urine in a Case of Phisiological Albuminuria, Тамъ же. Объстатьи цит. по Janeway.
 - 4) Janeway. The clinical study of Blood-pressure. 1904. S. 129.
- 5) Strassburger. Ein Verfahren zur Messung des diastolischen Blutdruckes. Zeitschrift für Klin. Med. Bd. 54. 1904.
- 6) Strassburger. Ueber Blutdruck, Gefässtonus bei Wasserbädern. D. Archfy f. Klin. Med. 1905. Bd. 82. H. V u. VI.
- 7) Fellner. Klinische Beobachtungen über Blutdruck, Pulsatorische Druckzunahme u. s. w. D. Archiv f. Klin. Med. 1905. Bd. 84,
 - 8) Horner. D. Med. Wochenschrift. 1906. Ne 19.
- 9) Вестенрикъ. Клиническое значене дигалена при сердечныхъ бользияхъ сравнительно съ дъйствіемъ наперстинки. Врачебный Въстникъ. 1907.

Сосудодвигательные рефлексы кожи и ихъ значение.

Изъ діагностической клиники проф. М. В. Яновскаго и водолъчебницы Клиническаго военнаго госпиталя.

Ф. В. Вербицкаго.

· (Окончаніе).

Мною произведены были систематическія изслідованія дермографизма въ теченіе 1904—1906-го года у больныхъ двухъ категорій: 1) стаціонарныхъ больныхъ діагностической клиники, пре-имущественно сердечныхъ и почечныхъ и 2) амбулаторныхъ больныхъ состоящей при клиникі водолічебницы, изъ которыхъ главный контингентъ составляли неврастеники и истерики. Всі изслідованія производились однимъ и тімъ же инструментомъ, приспособленнымъ мною изъ Верденовскаго сфигмоманометра и позволяющимъ регулировать силу нажатія.

Для этого на конецъ Верденовскаго сфигмоманометра надѣвалась и укрѣплялась стеклянная трубочка со слѣпымъ закругленнымъ концомъ, которымъ проводилась по кожѣ черта всегда на идентичныхъ мѣстахъ и при одной и той же силѣ нажатія, обозначенной на скалѣ инструмента цифрой 5. Безъ сомнѣнія, этотъ инструментъ представляется далеко несовершеннымъ, но при извѣстномъ навыкѣ. достигаемомъ предварительнымъ упражненіемъ, онъ даетъ вполнѣ удовлетворительные результаты, въ чемъ я убѣждался повторнымъ сравненіемъ феномена на симметричныхъ мѣстахъ. Скорость проведенія черты при всѣхъ изслѣдованіяхъ по возможности достигалась одинаковая, для чего одинаковой длины черта проводилась всякій разъ въ одинаковое число секундъ.

Изследованіе феномена производилось въ трехъ мёстахъ: въ области груди—по бокамъ и паралельно sterni, на внутренней поверхности бедеръ и на наружной поверхности голеней. Изследованія эти у всёхъ больныхъ повторялись по нёсколько разъ (отъ 4-хъ до 20-ти) въ различныхъ стадіяхъ болёзни: у сердечныхъ больныхъ—въ періодъ разстройства компенсаціи и при постепенномъ ея выравниванія; у почечныхъ больныхъ—при сильныхъ отекахъ, при уменьшеніи ихъ и при полномъ ихъ исчезновеніи; у истериковъ и неврастениковъ—въ періодъ ухудшенія и улучшенія ихъ общаго состоянія и т. д. При этомъ у всёхъ больныхъ подробно изслёдовалась нервная система. Кромѣ того, у сердечныхъ больныхъ обращалось вниманіе на состояніе кровяного давленія въ капиллярахъ и мелкихъ артеріяхъ, и у анемичныхъ—на составъ крови.

При полученіи феномена, отмѣчалось:

1) Время появленія феномена, 2) время его наивысшаго развитія, 3) время начала обратнаго развитія, 4) время полнаго исчезновенія, 5) интенсивность феномена, 6) качество феномена (цвътъ и распространеніе въ ширину, какъ цѣлаго феномена, такъ и его отдѣльныхъ «зонъ», число отдѣльныхъ фазъ феномена и ихъ послѣдовательность) и 7) продолжительность феномена. Всего подвергнуто было изслѣдованію 210 человѣкъ больныхъ (112 стаціонарныхъ и 98 амбулаторныхъ) и 15 здоровыхъ. По отдѣльнымъ клиническимъ формамъ больные распредѣлялись такъ:

| Съ | органич (эндов | | | | | | • | | | | | | |
|------|-------------------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|-----|----|
| | склеро | - | | • | | | | - | | - | - | | 37 |
| ľъ | заболъв | мкіны | и п | оче | КЪ | (остр | ИИ | Н | хp | они | чест | cie | |
| | интерс | тиц. | и па | арен | хим. | неф | рит | ъ). | | | | | 14 |
| Мал | окровіе | и бъ | юкро | ble. | | | | | | | | | 12 |
| Лих | радочны | ахъ (| тифъ | , B | оспа. | 110: | гких | (Ъ 1 | и дј | p.) | | | 12 |
| кел | гушных | ъ (ка | тар. | фој | oma | и ци | ppoa | зъ] | Han | ot). | | | 6 |
| Жел | удочно-1 | кишеч | ныя | заб | 0.151 | анія | (Ki | атар | ры | же | луд | ĸa | |
| | и киш | іекъ, | круі | Rak | язв | a, pa | къ | и д | p). | | | | 14 |
| Невр | астеник | овъ. | | | | | | | | | | | 44 |
| _ | риковъ | | | | | | | | | | | | |

| Органич. страд. не lateralis et co | • . | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Травмат. неврозъ. | | | | | | | | | | | | 5 |
| Эпилепсія | | | | | • | | | | | • | | 6 |
| Смъшанная форма. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 9 |

Въ началѣ предпринятыхъ мною изслѣдованій я задался цѣлью раздѣлить феноменъ по его интенсивности, продолжительности и характеру на нѣсколько отдѣльныхъ формъ. Послѣднее оказалось чрезвычайно затруднительнымъ въ виду безконечнаго разнообразія отдѣльныхъ формъ дермографизма не только у различныхъ индивидуумовъ, но даже у одного и того же, при различныхъ изслѣдованіяхъ. Лишь въ исключительныхъ случаяхъ, однако чаще, чѣмъ у прежнихъ изслѣдователей (6 изъ 210=2,8%) получилось полное отсутствіе феномена. Случаи эти относились къ больнымъ двухъ родовъ: сильно истощеннымъ субъектамъ (3) и малокровнымъ (3). По интенсивности феномена я его раздѣлилъ на три, не требующія поясненій, группы: слабый (30), рѣзкій (157) и возвышенный (17). Нужно сознаться, что раздѣленіе на первыя двѣ группы не чуждо субъективности, но пришлось остановиться на немъ, какъ на наиболѣе простомъ и единственно возможномъ.

Предпринятыя мной въ началѣ изслѣдованій измѣренія ширины феномена и степени его окраски посредствомъ сравненія ея съ опредѣленной скалой, пришлось вскорѣ оставить, такъ какъ эти оба свойства дермографизма даже у одного и того же субъекта при различныхъ изслѣдованіяхъ представляють большія колебанія и далеко не всегда идуть паралельно другь другу. Кромѣ того, сравненіе цвѣта феномена съ опредѣленной скалой, является чрезвычайно затруднительнымъ въ виду большого разнообразія въ цвѣтѣ и оттѣнкахъ дермографизма отъ блѣдно-розоваго и бѣлаго до темно-краснаго и даже фіолетоваго. Болѣе постояннымъ свойствомъ дермографизма является продолжительность феномена. Въ этомъ отношеніи я раздѣлилъ дермографизмъ также на три, не рѣзко разграниченныя. группы: короткій, продолжительность котораго меньше одной минуты (15 случаевъ), средній—продолжительностью отъ 1 до 6 мин. 1) (119)

¹⁾ Такая продолжительность дермографизма для 2-ой группы взяга

и продолжительный -- оть 6 мин. и больше (70 случаевь). Изъ больныхъ послъдней группы въ 9 случаяхъ онъ держался дольше 1/2 часа, въ 3-хъ случаяхъ оставался замътнымъ еще по истечени 2-хъ часовь, въ 2-хъ случаяхъ-6-8 часовъ и въ одномъ быль замьтенъ еще и на следующій день. Качество феномена определялось иною, во-первыхъ: цвътомъ феномена, и во-вторыхъ---числомъ отдъльныхъ зонъ его и ихъ расположениемъ. По качеству дермографизма его можно раздълить прежде всего на двъ группы: простой феноменъ, состоящій только изъ одной зоны (б'блый или красный), и сложный, въ составъ котораго входить несколько различныхъ зонъ въ разныхъ комоннаціяхъ. Простой дермографизмъ встрівчается гораздо ріже, чімъ сложный, при чемъ получение бълаго дермографизма находится, главнымъ образомъ. въ зависимости отъ силы раздраженія. У большинства изследуемыхъ намъ удалось при весьма слабомъ раздраженіи вызвать ясный бълый (tache blanche) феноменъ, мало отличающійся иногда по продолжительности отъ вызываемаго одновременно болће сильнымъ раздраженіемъ сложнаго дермографизма Наоборотъ, при среднемъ нажагіи инструмента, при которомъ производились наши ижльдованія, былый дермографизмы наблюдался вы одномы только случаћ, при чемъ при усиленіи нажатія, онъ перешель и здёсь въ сложный.

Наиболье частую форму сложнаго дермографизма, встръчающуюся почти въ 4,5 всъхъ случаевъ, представляетъ центральная розовая полоса, смъняющая первоначальное кратковременное поблъднъніе кожи на мъстъ раздраженія и окаймляющаяся въ далнъйшемъ съ объихъ сторонъ болье узкими блъдными. Въ наиболье ръзкихъ случаяхъ одновременно съ развивающимся въ дальнъйшемъ поблъднъніемъ срединной черты наблюдается переходъ ея въ болье или менье возвышенный блъдный валикъ.

Несравненно реже наблюдается обратный феномень, т. е. центральная блёдная полоса, по объимъ сторонамъ которой въ дальнейшемъ развиваются красвыя розовыя. Въ некоторыхъ, сравнительно редкихъ случаяхъ, число зонъ феномена возрастаетъ до трехъ, при чемъ, или центральная розовая полоса окружается съ объихъ сторонъ блёдными, въ свою очередь окаймленными менее интенсив-

нами, какъ соотвътствующая обычно встръчающейся у здоровыхъ и можеть быть принята за ворму феномена.

ными и расплывающимися въ ширину розовыми, или центръ феномена составляеть блёдная полоса, окаймленная съ объихъ сторонъ розовыми, за которыми опять слёдують мало замётныя блёдныя. Однако всё эти отдёльныя формы дермографизма далеко не представляются постоянными при повторныхъ изслёдованіяхъ у одного и того же субъекта. Нерёдко можно встрётить переходъ одной формы въ другую, несмотря на тождественность условій, при которыхъ производится изслёдованіе; кромё того, на одномъ и томъ же субъектё мы можемъ имёть двё различныя формы феномена въ зависимости отъ силы раздраженія и даже мёста изслёдованія.

Цвътъ и оттънокъ различныхъ зонъ дермографизма, ихъ продолжительность и распространеніе въ ширину представляють безчисленныя варіаціи, не поддающіяся подведенію подъ какую-либо общую мёрку. Поэтому никакого практическаго значенія качеству феномена придавать не приходится. Что же касается до отношенія качества феномена къ его интенсивности и продолжительности, то изъ отдъльныхъ формъ дермографизма наиболѣе короткимъ и наименѣе интенсивнымъ представляется простой красный, и наиболѣе продолжительнымъ и ингенсивнымъ—феноменъ, состоящій изъ трехъ зонъ. Однако, отъ этого правила наблюдаются значительныя отступленія въ ту или другую сторону. Точно такъ же между интенсивностью феномена и продолжительностью нельзя было найти строгой паралельности, хотя въ большинствѣ случаевъ слабыя формы его имѣли короткую продолжительность и, наоборотъ, возвышенный дермографизмъ относился къ наиболѣе продолжительнымъ формамъ.

Изъ условій, оказывающихъ вліяніе на силу и продолжительность дермографизма, отмѣтимъ прежде всего силу раздраженія и мѣсто изслѣдованія. Обычно съ усиленіемъ нажатія возрастаєть также интенсивность и продолжительность феномена; вмѣстѣ съ этимъ измѣняется иногда и качество дермографизма: бѣлый феноменъ, получаемый при слабомъ раздраженіи, съ усиленіемъ послѣдняго замѣняется сложнымъ. Однако, въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ наблюдается предѣлъ, послѣ котораго дальнѣйшее усиленіе раздраженія не вызываеть больше никакихъ измѣненій въ дермографизмѣ.

Меньшее значеніе для феномена имфетъ мфсто изследованія: изъ 204 изследованныхъ случаевъ, въ 178 мы имфли наиболфе резвій феноменъ въ области груди, затъмъ въ области реберъ и, наконецъ, голеней, гдв въ 17-ти случаяхъ онъ отсутствоваль совершенно; въ 19-ти случаяхъ феноменъ былъ выраженъ почти всюду одинавово, въ 5-ти онъ быль сильнъе всего на бедрахъ, и въ 2-хъ въ области голеней. Наибольшая продолжительность феномена въ 147 случаяхъ была въ области груди, въ 31 она была одинавовой всюду, въ 19-ти преобладала на голени и въ 7-ми на бедрахъ. Область груди, выбранная мною для изследованія феномена, согласно указанію большинства авторовъ, не лишена, какъ оказалось, значительныхъ недостатковъ: нъкоторыя условія, вліяющія на продукцію феномена (развитие грудныхъ железъ и подкожной жировой ткани, волосатость груди), подвержены здёсь значительнымь индивидуальнымъ колебаніямъ. Поэтому раціональніе, на мой взглядъ, пользоваться для изслёдованій межлопаточнымъ пространствомъ спины, гдё дермографизмъ, по мониъ изследованіямъ, представляется одинавовымъ по силъ и продолжительности съ вызываемымъ на груди. Въ громадномъ большинствъ случаевъ дермографизмъ представляется совершенно одинаковымъ на объихъ половинахъ тъла. Только въ 4-хъ случаяхъ неравномбрно распредбленныхъ отековъ мы имбли на разныхъ сторонахъ тела феноменъ, различный по продолжительности и интенсивности; въ одномъ случат myelitis dorsalis съ полнымъ отсутствіемъ всёхъ видовъ чувствительности на одной сторонѣ и ръзкимъ пониженіемъ ихъ на другой, на сторонъ, сохранявшей остатки чувствительности, дермографизмъ появлялся скорбе, раньше достигаль maximum развитія и дольше оставался заметнымь, чемь на сторонъ противоположной.

Кром'ть того, на нижнихъ конечностяхъ, гдѣ спастическія явленія были рѣзко выражены, обращало на себя вниманіе преобладаніе въ феномен'ть явленій спазма сосудовъ, между тѣмъ какъ на груди и другихъ мѣстахъ на первый планъ выступало расширеніе послітанняхъ.

Въ этомъ же случат исключительно на сторонъ, сохранявшей чувствительность, наблюдалось сильное потоотдъленіе, распространявпееся также на область лица.

Наоборотъ, въ 4-хъ изслъдованныхъ нами случаяхъ гемиплегіи съ геміанестезіей, феноменъ былъ совершенно одинаковъ на объихъ

сторонахъ тъла. несмотря на значительную разницу въ состояніяхъ кожныхъ и сухожильныхъ рефлексовъ. Вообще никакого соотвътствія между состояніемъ последнихъ и сплой и интенсивностью феномена найти было нельзя. Точно также никакого изміненія въ дермографизить намъ не удалось подитить на мъстахъ съ усиленной чувствительностью и лишенныхъ ея въ наблюдаемыхъ нами случаяхъ истерін, neurosis traumatica и органическихъ пораженій спинного мозга. На конечности, обезкровленной посредствомъ бинтованія эластическимъ бинтомъ съ последующимъ перетягиваніемъ жгутомъ, въ монхъ наблюденіяхъ, какъ и у предшествующихъ авторовъ, даже сильное механическое раздражение не вызывало феномена дермографизма; тогчасъ же послѣ снятія бинта начинаеть обрисовываться на мъстъ прежняго раздраженія феноменъ, быстро уравнивающійся по степени развитія съ вызваннымъ одновременно на другой конечности. Следовательно, нужно полагать, что и при обезкровливания конечности расширеніе сосудовъ происходить, но оно не проявляется благодаря выжиманію крови изъ последнихъ. Дермографизиъ. вызванный до бинтованія конечности, почезаль съ обезкрованваніемь последней и вновь появлялся после снятія жгута. Наобороть, на конечности, подвергнутой застойной гиперемін, бабъ это ділается при лъчении по Віег'у, по способу развитія и продолжительности. дермографизмъ ничемъ не отличался отъ получаемаго на симметричныхъ местахъ другой конечности. Точно такъ же пріемъ нитроглицерина и вдыханіе амилнитрита. вызывавщіе зам'ятное расширеніе кожныхъ сосудовъ, не оказывали почти никакого вліянія на интенсивность и продолжительность феномена; только по цвъту послъдній представлялся итсколько менте яркимъ, среди общаго розоваго фона кожи. Найденное авторами повышение to на мъстъ феномена мы могли отибтить только въ одномъ случат разлитого возвышеннаго дермографизма, гдъ оно достигало 0.1°С; чувствительность на мъстъ дермографизма всегда въ нашихъ наблюденіяхъ представлялась одинаковой съ остальной кожей. Изследуя кровяное давление у 14 субъектовъ съ резкимъ или возвышеннымъ дермографизмомъ пре помощи приборовъ Gärtner'a и Basch'a, въ первомъ случав мы получили значительныя колебанія, не выходящія, однако, изъ предъловь нормы (68—133 по Божовскому). Что же касается до вашиллярнаго давленія, опредѣляемаго сфигмоманометромъ Basch'а, то послѣднес въ большинствѣ случаевъ оказывалось значительно повышеннымъ.

При этомъ на мѣстѣ сосудодвигательнаго феномена, вызываемаго растираніемъ пальца, на которомъ производилось изслѣдованіе, получались обычно болѣе высокія цифры, чѣмъ на симметричномъ пальцѣ другой руки.

Это обстоятельство, мит кажется, должно имъть практическое значение при оцтикъ результатовъ, получаемыхъ при помощи сфигмоманометра Basch'а. Не говоря уже о техническихъ недостаткахъ этого прибора, требующихъ при работъ съ нимъ предварительнаго продолжительнаго упражнения, производимое при этомъ механическое и отчасти химическое раздражение не должно оставаться безразличнымъ для вазомоторовъ и въ зависимости отъ индивидуальнаго состояния послъднихъ, должно значительно отражаться на результатахъ. Именно этимъ, думается мит, могутъ быть объяснены сравнительно высокия цифры капиллярнаго давления, получаемыя у субъсктовъ съ легко возбудимыми вазомоторами.

Водолечебныя процедуры, оказывающія, по изслідованіямъ Winternitz a и его учениковъ огромное вліяніе на вазомоторы, значительно видоизміняють также феноменъ дермографизма.

Характеръ этихъ измѣненій въ феноменѣ, согласно еще неопуо́ликованнымъ изслѣдованіямъ прив.-доц А. И. Игнатовскаго, можетъ имѣть практическое значеніе при оцѣнкѣ такъ-называемой водолѣчебной реакціи организма, играющей важную роль въ регулированіи гидріатическихъ мѣропріятій.

По наблюденіямъ проф. Никольскаго, лица, представляющіе «бѣлый» дермографизмъ, отличаются зябкостью и плохо или совсѣмъ не выносять холодныхъ водолѣчебныхъ процедуръ. Это подтверждается также моими наблюденіями по отношенію къ субъектамъ съ слабымъ и непродолжительнымъ феноменомъ. Въ числѣ другихъ моментовъ, которыми я пользовался при назначеніи той или другой водолечебной процедуры, значительное вниманіе удѣлялось также и состоянію вазомоторныхъ рефлексовъ. Присутствіе живого рѣзкаго (но не возвышеннаго) сосудодвигательнаго феномена служило мнѣ вь большинствѣ случаевъ указаніемъ на возможность назначенія

болъе энергичнаго лъченія, въ то время какъ слабый, блъдный, съ наклонностью къ спазму дермографизмъ заставлялъ всегда быть въ этихъ случаяхъ осторожнымъ. Конечно, этотъ признакъ далеко не представляется абсолютнымъ (напр. тучные, у которыхъ неръдко феноменъ представлялся слабо-выраженнымъ, въ большинствъ случаевъ превосходно переносили весьма энергичныя процедуры), тъмъ не менъе во многихъ случаяхъ онъ служилъ мнъ весьма цъннымъ подспорьемъ.

Кромъ механическихъ раздражителей, нами испытано дъйствіс электрическихъ, термическихъ и болевыхъ.

Легкое электрическое раздраженіе (фарадическимъ или гальваническимъ токомъ) не сопровождается большею частью никакими измѣненіями въ цвѣтѣ покрововъ или ограничивается только кратковременнымъ незначительнымъ покраснѣніемъ или поблѣднѣніемъ мѣста раздраженія.

При раздраженіи болье сильнымъ токомъ въ нъкоторыхъ случаяхъ удается получить феноменъ, вполнъ соотвътствующій обычно получаемому при механическомъ раздраженіи; чаще, однако, и здъсь мы имъемъ лишь легкое покраснъніе или поблъднъніе, остающееся иногда замътнымъ въ теченіи продолжительнаго времени (10—20 мин.).

При слабомъ раздраженіи статическимъ токомъ въ видѣ искръ на мѣстѣ каждой искры получается обычно ограниченное, круглой формы, блѣдное пятно, черезъ 1—3 мин. уравнивающееся по цвѣту съ окружающей кожей. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, а при болѣе сильномъ раздраженіи почти постоянно, это блѣдное пятно окружается въ дальнѣйшемъ краснымъ довольно широкимъ вѣнчикомъ, подвигающимся къ центру и превращающимъ феноменъ въ сплошное эритоматозное пятнышко, остающееся иногда замѣтнымъ еще на слѣдующій день. Такимъ образомъ, получаемый при этомъ феноменъ имѣетъ большое сходство съ описаннымъ Barthelemy и Oudin омъ при раздраженіи токами d'Arsonval'я и вопреки мнѣнію этихъ изслѣдоватслей не представляетъ ничего специфическаго и не заслуживаетъ выдѣленія его въ особую группу.

Періодъ времени между моментомъ нанесенія раздраженія и появленіемъ первыхъ изм'яненій въ цв'ят покрововъ при электрическомъ раздраженіи обычно представляется бол'я продолжительнымъ. чтыть при механическомъ. Сила и продолжительность дермографизма при последнемъ далеко не всегда соответствуютъ силе и продолжительности феномена, вызываемаго электрическимъ раздражениемъ: въ последнемъ случат, какъ правило, дермографизмъ представляется ослабленнымъ и укороченнымъ. Въ случаяхъ, где при механическомъ раздражени мы имели возвышенный дермографизмъ, при электрическомъ раздражени онъ всегда оставался плоскимъ.

При термическомъ раздраженіи (для чего мы пользовались легкимъ проведеніемъ черты кускомъ льда или прикладываніемъ пробирки съ горячей водой), послъ моментальнаго, мало замътнаго побледивнія места раздраженія, получается въ большинстве случаевъ лишь кратковременное покрасненіе, развивающееся скорее и достигающее большей интенсивности при действін холодомъ, чемъ при действіи тепломъ. Правда, при этомъ нужно принять во вниманіс, что, въ то время какъ разница между t^{o} льда и t^{o} кожи равняется 36°, t° горячей воды разнится оть t° кожи лишь на 15— 20°. При раздраженіи холодомъ, въ нѣкоторыхъ случаяхъ удается получить феноменъ, вполнъ сходный съ вызываемымъ механическимъ раздраженіемъ, при чемъ въ одномъ случат феноменъ, вызываемый холодомъ, представлялся даже болбе интенсивнымъ и продолжительнымъ, чъмъ вызываемый механическимъ раздраженіемъ. На мъстахъ съ повышенной чувствительностью и лишенныхъ ся, какъ при термическомъ раздражении, такъ и при электрическомъ, феноменъ ничемъ не отличался отъ наблюдаемаго на местахъ, не представлявшихъ никакихъ уклоненій.

Въ качествъ болевого раздражителя мы пользовались острой булавкой, посредствомъ которой на кожъ наносился густой рядъ очень слабыхъ уколовъ, расположенныхъ по прямой линіи. Для исключенія эффекта отъ получающагося при этомъ механическаго раздраженія, на симметричныхъ мъстахъ наносился рядъ одинаковой приблизительно силы прикосновеній такой же булавки съ притупленнымъ концомъ.

Въ первомъ случат, послт предварительнаго поблѣднѣнія, въ видѣ силошной бѣлой линіи развивалась въ дальнѣйшемъ иногда довольно широкая разлитая полоса, въ рѣдкихъ случаяхъ окаймленная съ обѣихъ сторонъ нѣжными бѣлыми линіями. Спустя нѣкоторое время (отъ 2—8 мин.), краснота эта начинаетъ исчезать, за исключеніемъ срединной линіи, составленной изъ отдѣльныхъ, иногда воз-

вышенныхъ пятнышекъ, соотвътствующихъ отдъльнымъ уколамъ и остающихся замътными, въ нъкоторыхъ случаяхъ, въ течени нъсколькихъ часовъ. Даже болъе сильное раздражение притупленной булавкой или не вызываетъ никакихъ измънений въ цвътъ покрововъ, или лишь незначительное поблъдиъние иногда съ послъдующимъ мало замътнымъ и скоро проходящимъ порозовъниемъ мъста раздражения.

Полученную, такимъ образомъ, значительную количественную разницу въ проявленіяхъ феномена приходится отнести на счеть болевого раздраженія, способнаго самостоятельно обусловить ръзкій сосудодвигательный феноменъ, примъромъ чего могуть служить вазомоторныя разстройства сопровождающія неръдко невралгическіе приступы.

На мѣстахъ, лишенныхъ температурной чувствительности при термическомъ раздраженіи, и на мѣстахъ, лишенныхъ болевой чувствительности, при болевомъ раздраженіи, дермографизмъ представлялся совершенно одинаковымъ съ наблюдаемымъ на мѣстахъ, не представлявшихъ никакихъ уклоненій.

Несмотря на все это разнообразіе въ сосудодвигательныхъ явленіяхъ, вызываемыхъ на кожѣ различными раздражителями — всѣ эти явленія несомнѣнно представляются тождественными по происхожденію и видоизмѣняются только въ зависимости отъ качества раздражителя и индивидуальныхъ особенностей изслѣдуемаго.

Доказательствомъ этому служить полное сходство въ способъ развитія всёхъ этихъ явленій и возможность полученія при всякомъ раздраженіи типичнаго дермографизма. Большое сходство съ послъднимъ представляеть эмотивная эритема, развивающаяся у волнующихся и стыдливыхъ лицъ, преимущественно женщинъ, главнымъ образомъ, въ области лица и верхней части груди. Появляющіяся при этомъ ярко красныя неправильной формы отдъльныя пятна окаймляются въ нъкоторыхъ случаяхъ узкимъ блъднымъ поясомъ п представляють въ дальнъйшемъ измъненія, совершенно аналогичныя наблюдаемымъ обыкновенно при дермографизмъ. Во всъхъ наблюдаемыхъ нами случаяхъ подобной эритемы феноменъ дермографизма представлялся ръзко выраженнымъ и продолжительнымъ, что подтверждаетъ вышеприведенное мнъніе Barthelemy.

Распредъляя феноменъ дермографизма по интенсивности и продолжительности между отдъльными клиническими формами, получаемъ слъдующую таблицу:

| HADDAUTE COMMONERS | ρ. | Короткій | реноменъ. | Средней | Короткій феноменть, Средней продолжительности | ярности. | od II | Продолжительный. | 17 P. |
|---|---------------|------------|-----------------|-----------------------|--|----------|----------|--|-----------------|
| nacemile bonesien. | Deer 0. | Слабый. | Слабый. Ръвкій. | Cason#. | Ръзкій. | Воввыш. | Слабый. | Ръзкій. | Воввыш. |
| Органич, заболъванія сердца и сосудовъ | 28 | 9 (54%) | 3 (8 1%) | 6 (18 %) | (198 79) 78 (18 20) 24 (84 80) | | ! | 1 (9 70/) | (7076) 1 (8707) |
| Болъзни почекъ | 71 | | 1 (7.1%) | 1 (7.1%) | 1 (7.19/2) 1 (7.19/2) 11 (78.39/6) | . 1 | 1 (7.1%) | | |
| Abenia n jeskenia | 6 | 5 (55,5%) | 1 | 4 (44,4°,") | | ! | | I | 1 |
| Лихорадочныя болъзни | 12 | 1 | 1 (8,3%) | 1 (8,3%, | 1 (8,3%) 1 (8,3%,0) 7 (58,3%,0) | 1 | 1 (8,3%) | (8,3%) 2 (16,6%) | 1 |
| Желгуха и царрозъ Hanot. | 9 | 1 | 1 | 1 (16,6%) | 1 (16,6°/0) 4 (66,6°/0) | ı | ı | 1 (16,7%) | l |
| Желудочно-кишечн. болвани. | 11 | 1 (9,0",0) | | 3 (27,2%,0) | 3 (27,2%,0) 6 (54.5%,0) | ı | 1 | 1 (9,0%) | ı |
| Неврастенія | ** | ı | l | 1 | 17 (38,6%) 1 (2,2%) | 1 (2,2%) | 1 | 18 (90,9%,) 8 (18,1%,) | 8 (18,1%) |
| Истерія | 37 | ı | 2 (5,4%) | 2 (5,4%) | 2 (5,49',) 2 (5,49',0) 16 (43,29',0) 1 (2,79',0) | 1 (2,7%) | ı | 12 (32,4°/ ₀) 4 (10,8°/ ₀) | 4 (10,8%) |
| Hystero-neurasthenia | 5. | 1 | ! | 1 | 3 (33.3%) | ţ | ı | 5 (55,5%) (11.1%) | 1 (11.1%) |
| Эпилепсія | 9 | ı | j | 1 | 3 (50%) | 1 | ı | 3 (50%) | l |
| Травмат. неврояв | ıc | i | 1 | 1 | 2 (40%) | ! | ı | 3 (60°′,0) | 1 |
| Органич. заболъв. нервной си- стемы | † 1 | 1 | 1 | 1 (7,1%) | 5 (35,7%) | ı | 1 (7,6%) | (7,6%) 6 (42,8%) | 1 (7,1%) |
| Здоровые | . 15 | ! | 1 (6,6%) | 1 (6,6%,0)4 (26,6%,0) | (%09) 6 | I | ١ | 1 (6,6%) | 1 |
| | | | | | | | | | |

Таблица эта позволяеть сдёлать нёкоторыя заключенія. Прежде всего бросастся въ глаза относительное преобладаніе возвышеннаго и продолжительнаго дермографизма при нервныхъ заболёваніяхъ. Правда, встрёчаются случаи продолжительнаго и рёзкаго феномена у субъектовъ, не представляющихъ никакихъ измёненій со стороны нервной системы и даже у совершенно здоровыхъ и, наоборотъ, случаи слабаго и короткаго феномена при органическихъ и функціональныхъ нервныхъ заболёваніяхъ, но эти случаи представляются сравнительно рёдкими, и въ общемъ, какъ правило, можно признатъ, что при органическихъ и функціональныхъ пораженіяхъ нервной системы рёзкій и продолжительный феноменъ встрёчается значительно чаще, а слабый и короткій значительно рёже, чёмъ при другихъ формахъ.

Раздъляя для большей наглядности всъхъ изслъдуемыхъ на четыре группы, получаемъ:

| | Интенсивн | ость феном | ена. | Пре | накотжительн | ость. |
|--------|-----------------|---|--|--|--|--|
| Bcero. | Слабый. | Ръзкій. | Возвыш. | Коротк. | Средн. | Hpor 2 |
| 89 | 26 (29,1%) | 62 (69,6%) | 1 (1,1%) | 13 (14,5%) | 68 (76,4%) | 8 (5%) |
| 14 | 2 (14,2%) | 11 (78,5 ⁶ / ₀) | 1 (7,10/0) | | 6 (42,8%) | 8 (57. |
| 101 | | | | 1 | 1 | |
| | 89 14 101 | Всего. Слабый. 89 26 (29,1%) 14 2 (14,2%) 101 2 (1,9%) | Всего. Слабый. Ръзкій. 89 26 (29,1°/ ₀) 62 (69,6°/ ₀) 14 2 (14,2°/ ₀) 11 (78,5°/ ₀) 101 2 (1,9°/ ₀) 84 (83,1°/ ₀) | 89 26 (29,1°/ ₀) 62 (69,6°/ ₀) 1 (1,1°/ ₀) 14 2 (14,2°/ ₀) 11 (78,5°/ ₀) 1 (7,1°/ ₀) 101 2 (1,9°/ ₀) 84 (83,1°/ ₀) 15 (14,8°/ ₀) | Всего. Слабый. Ръзкій. Вовыш. Коротк. 89 26 (29,1°/₀) 62 (69,6°/₀) 1 (1,1°/₀) 13 (14,5°/₀) 14 2 (14,2°/₀) 11 (78,5°/₀) 1 (7,1°/₀) — 101 2 (1,9°/₀) 84 (83,1°/₀) 15 (14,8°/₀) 2 (1,9°/₀) | Всего. Слабый. Ръзкій. Вовыш. Коротк. Средн. 89 26 (29,1°/ ₀) 62 (69,6°/ ₀) 1 (1,1°/ ₀) 13 (14,5°/ ₀) 68 (76,4°/ ₀) 14 2 (14,2°/ ₀) 11 (78,5°/ ₀) 1 (7,1°/ ₀) — 6 (42,8°/ ₀) |

Однако, какъ видно изъ этой таблицы, діагностическое значеніе дермографизма при нервныхъ страданіяхъ, представляется весьма ограниченнымъ, такъ какъ въ этомъ отношеніи имѣютъ значеніе лишь крайнія формы его: съ одной стороны, слабый и короткій феноменъ, съ другой стороны, продолжительный и возвышенный, между тѣмъ какъ встрѣчающійся почти въ 4/в всѣхъ изслѣдуемыхъ случаевъ феноменъ средней интенсивности и продолжительности, наблюдается почти одинаково часто, какъ у нервно-больныхъ, такъ и у остальныхъ изслѣдуемыхъ, въ томъ числѣ и у здоровыхъ. Послѣдній

по справедливости можеть быть названъ «нормальным» феноменомъ», хотя, какъ было уже упомянуто, даже у людей здоровыхъ можно встрътить значительныя отклоненія отъ него въ ту и другую сторону. Кромъ продолжительности и интенсивности феномена, нъкоторое значеніе имъеть также способъ развитія дермографизма. Отмъчая время начала появленія феномена 1), время намвысшаго развитія, начала обратнаго развитія и полнаго исчезновенія и, выводя среднюю цифру для всъхъ изслъдованныхъ нами случаевъ, получаемъ слъдующую таблицу:

| | Начало фено- мена (въ се- кундахъ). | Наивысшее развите его (въ секун- | Начало об- ратнаго раз- витія (въ се- кундахъ). | Полное исчезновения (въ жинутахъ). |
|--|---|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| заболъваніи внут- | 12,6 (8—40) | 39,2 (20—65) | 74,7 (30—105) | 3,47 (35 с.—8 м. 10 с.) |
| органических в по- ых. нервной системы. | 11,4 (5—50) | 37,8 (10—70) | 89,1 (25—145) | 9,6 (5 m.—1 q. 40 m.) |
| функціональныхъ. | 9,8 (3-55) | 31,9 (10—70) | 91,4 (25-180) | 13,4 (45—3 ч. 30 м.) |
| доровыхъ | 13,2 (10—35) | 40,1 (2060) | 69,8 (3090) | 4,1 (55 c 7 m. 30 c.) |

Изъ этой таблицы видно, что при нервныхъ заболѣваніяхъ средняя продолжительность дермографизма больше, развивается феноменъ скорѣе, достигаеть своего наивысшаго развитія раньше и остается на этой высотѣ дольше, чѣмъ при всѣхъ остальныхъ заболѣваніяхъ и у здоровыхъ. Въ этомъ отношеніи результаты наши вполнѣ сходятся съ результатами, полученными прежними изслѣдователями. Къ сожалѣнію, всѣ эти особенности феномена при нервныхъ заболѣваніяхъ въ практическомъ отношеніи лишены почти всякаго значенія, такъ какъ именно здѣсь онъ представляєть наиболѣе рѣзкія колебанія и разнится не только при различныхъ формахъ, но даже при одной и той же у различныхъ субъектовъ и въ разные періоды болѣзни.

¹⁾ Для удобства сравненія нашихъ результатовъ съ результатами, полученными прежними изслъдователями, за начало феномена принимались первые слъды порозовънія черты, развивающагося послъ первоначальнаго кратковременнаго поблъднънія кожи, наступающаго непосредственно за механическимъ раздраженіемъ.

Нѣсколько большее значение имѣетъ наблюдающееся часто при нервныхъ заболѣваніяхъ распространеніе феномена въ ширину, достигающее иногда здѣсь большихъ размѣровъ (въ 10—15 разъ больше полосы раздраженія) и рѣдко наблюдающееся при другихъ заболѣваніяхъ и у здоровыхъ.

Переходя къ описанію феномена дермографизма при отдѣльныхъ клиническихъ формахъ, въ различные періоды болѣзни, остановимся прежде всего на заболѣваніяхъ сердца.

За исключеніемъ ръдкихъ случаевъ «пульсирующаго дермографизма», наблюдаемаго при недостаточности полулунныхъ клапановъ аорты, нивавихъ измѣненій въ вачествѣ феномена мы здѣсь не наблюдали. За то интенсивность феномена и его продолжительность значительно измінялись въ зависимости отъ общаго состоянія больного и состоянія его сердечной д'вятельности. У тяжелых в сердечных в больныхъ въ періодъ разстройства компенсаціи обычно получается только слабый и короткій феноменъ, значительно возрастающій по силъ и продолжительности при выравниваніи компенсаціи. При этомъ разница между феноменомъ получаемымъ на груди и на конечностяхъ ръзко увеличивается. Неръдко на отечныхъ голеняхъ феноменъ совершенно отсутствуеть или выражается однимъ только болъе или менъе широкимъ поблъднъніемъ черты раздраженія, наступающимъ почти непосредственно за раздраженіемъ и остающимся иногла довольно долгое время (5--10 минутъ). Причину этого мы видимъ въ нарушенномъ, съ одной стороны, питаніи сосудистой стінки, а следовательно и заложеннаго въ ней нервнаго аппарата, и съ другой стороны—въ чисто механическихъ условіяхъ—сдавленіи отечной жидкостью мельчайшихъ сосудовь кожи. Однако, въ нъкоторыхъ. болье рыдкихъ случаяхъ, на отечныхъ голеняхъ феноменъ представляется болбе продолжительнымъ, а въ одномъ случаб и болбе интенсивнымъ, чемъ на груди. Въ двухъ случаяхъ у тяжелыхъ. истощенныхъ и малокровныхъ больныхъ, съ сильнымъ разстройствомъ компенсаціи, феноменъ совершенно отсутствоваль. Въ общемъ. чъмъ общее состояние больного тяжелъе и отеки сильнъе, тъмъ феноменъ при прочихъ равныхъ условіяхъ, изъ которыхъ наибольшее значение имфеть состояние нервной системы и крови, слабъе. Даже съ полнымъ исчезновениемъ отековъ, на мъстахъ, прежде отечныхъ.

феноменъ долгое время остается слабо выраженнымъ. Форма сердечнаго заболѣванія никакого вліянія на феноменъ не оказываетъ. Точно также между состояніемъ кровяного давленія и силой и продолжительностью дермографизма постоянной зависимости найти не удается.

Наиболье рызвій феномень мы наблюдали при вполнь компенсированной недостаточности аортальныхъ клапановь, гдь онъ кромь того имъль исно выраженный пульсирующій характерь. Изъ другихъ трехъ случаевъ этого порока— въ двухъ, гдь больные находились въ періодъ разстройства компенсаціи, пульсирующій характеръ феномена отсутствоваль и, въ третьемъ— онъ быль выраженъ весьма слабо, несмотря на удовлетворительное состояніе сердечной дъятельности. Съ возстановленіемъ компенсаціи, феноменъ медленно возвращается къ нормъ, при чемъ дольніе всего дермографизмъ остается ослабленнымъ на мъстахъ отековъ.

При заболѣваніяхъ сосудовъ никакихъ особенностей феноменъ не представляеть и во всѣхъ отношеніяхъ весьма близокъ къ нормальному.

При почечныхъ заболѣваніяхъ—на мѣстахъ отековъ дермографизмъ представляетъ обычно измѣненія, аналогичныя наблюдаемымъ при болѣзняхъ сердца: здѣсь также наблюдается значительное ослабленіе, а иногда и полное отсутствіе феномена дермографизма, остающагося въ то же время нерѣдко ясно замѣтнымъ на груди; часто феноменъ ограничивается однимъ только поблѣднѣніемъ черты раздраженія. Съ исчезновеніемъ отековъ и улучшеніемъ общаго состоянія феноменъ мало-по-малу усиливается и удлиняется, медленно возвращаясь къ нормѣ и уравниваясь по силѣ и продолжительности съ феноменомъ, получаемымъ на груди. Различныя формы нефрита никакихъ особенностей въ дермографизмѣ не представляютъ.

Значительный отступленія отъ нормы феномена наблюдаются при анеміи. Изъ 11 изслёдованныхъ случаевъ—въ 2-хъ случаяхъ дермографизмъ совершенно отсутствовалъ, а въ остальныхъ девяти былъ выраженъ весьма слабо; въ пяти изъ нихъ онъ представлялся значительно укороченнымъ. Между степенью анеміи и силою феномена замѣчалась нѣкоторая параллель: чѣмъ бѣднѣе кровь эритроцитами и чѣмъ ниже въ ней % гемоглобина, тѣмъ слабѣе обычно выраженъ феноменъ. Въ одномъ изъ наблюдаемыхъ случаевъ съ улучшеніемъ

общаго состоянія и увеличеніемъ числа красныхъ кровяныхъ шари ковъ (съ 1,800 тыс. до 3,400 тыс.) и $^{\rm 0}/_{\rm 0}$ содержанія гемоглобина (съ $32^{\rm 0}/_{\rm 0}$ до $56^{\rm 0}/_{\rm 0}$ по Fleischl'ю) феноменъ прежде слабый, замѣтно усилился и сталъ продолжительнѣе.

У лихорадочныхъ больныхъ, изъ которыхъ большая часть были брюшнотифозные, можно было отмътить только сравнительно быстрое развите феномена, неръдко значительное распространене въ ширину и небольшую продолжительность въ сравнени съ его интенсивностью. У желтушныхъ больныхъ дермографизмъ по скорости его развитія, витенсивности и продолжительности представлялъ колебанія весьма близкія къ наблюдаемымъ у вполить здоровыхъ людей.

Нивакихъ особенностей не представлялъ также феноменъ при желудочно-кишечныхъ заболѣваніяхъ; только при злокачественныхъ новообразованіяхъ, сопровождающихся рѣзкимъ истощеніемъ больныхъ, дермографизмъ представлялся рѣзко ослабленнымъ, а иногда и совершенно отсутствовалъ; кромѣ того, въ одномъ случаѣ болѣзни Reichman'а наблюдался «бѣлый» дермографизмъ, окаймлявшійся при дальнѣйшемъ нажатіи инструмента блѣдно-розовыми краевыми полосками. Въ наблюдаемомъ нами случаѣ Аддисоновской болѣзни, феноменъ былъ выраженъ слабо и по формѣ принадлежалъ къ наиболѣе часто встрѣчающемуся типу дермографизма: розовая полоса по срединѣ и бѣлыя по краямъ.

Переходя къ описанію феномена при отдільных в нервных формахъ, мы прежде всего должны сказать, что никаких особенностей дермографизма, которыя могли бы служить для дифференціальной діагностики между отдільными заболіваніями, мы не могли найти.

Вообще здъсь, какъ было уже сказано, дермографизмъ чаще, чъмъ при остальныхъ заболъваніяхъ, является усиленнымъ и удлиненнымъ. Особенно продолжительнымъ онъ представлялся въ двухъ случаяхъ неврастеніи, изъ которыхъ въ одномъ онъ оставался ясно замътнымъ еще черезъ $6^{1}/_{2}$ часовъ и въ другомъ черезъ 8 часовъ.

Сравнительно часто при неврастеніи наблюдался возвышенный феноменъ, который въ большинствъ случаевъ представлялся вмъстъ съ тъмъ и продолжительнымъ. Однако, высота феномена во всъхъ нашихъ наблюденіяхъ представлялась умъренной (maximum 1 мм.) и никогда не достигала той высоты, которую удавалось получить прежинимъ

авторамъ въ отдъльныхъ ихъ наблюденіяхъ. На синюшныхъ частяхъ рукъ, что нередко наблюдается у неврастениковъ, дермографизмъ быль ослаблень и чаще ограничивался одной былой полосой. Больневрастеніей не представляли никакихъ особенноные половой стей въ феноменъ по сравнению съ остальными неврастенивами. Въ одномъ случать неврастенической астиы, приступы которой у больного связывались исключительно съ пребываніемъ въ опредъленной ивстности, дермографизмъ представлялся умвренно выраженнымъ, но продолжительнымъ: въ другомъ случат астмы-Возвышенный и сильно распространенный въ ширину феноменъ оставался замътнымъ въ теченін двухъ часовъ. Нивакого соответствія между тяжестью заболъванія и интенсивностью и продолжительностью дермографизма нельзя было отметить: нередко при легкихъ формахъ неврастении мы наблюдали возвышенный и продолжительный феномень и, наобороть, при тяжелыхъ-короткій и не різвій. При истеріи чаще, чімъ при неврастеніи, мы находимъ феноменъ мало отличающійся оть нормальнаго; въ двухъ случаяхъ ясно выраженной истерін онъ оставался меньше минуты; наобороть, возвышенный и продолжительный феноменъ здёсь наблюдался рёже; послёдній въ одномъ случав оставался замътнымъ до слъдующаго дня; довольно часто здъсь получалось сильное распространение феномена въ ширину. Во время судорожнаго припадка истеріи феноменъ оставался одинаковымъ по продолжительности и интенсивности съ наблюдаемымъ у больной обычно. При смъщанной формъ дермографизмъ мало чъмъ отличался отъ наблюдаемаго при истеріи. При мигрени во время приступа, сопровождавшагося въ двухъ наблюдаемыхъ нами случаяхъ ръзвимъ поблъднъніемъ лица, феноменъ представлялся нъсколько ослабленнымъ и укороченнымъ по сравненію съ наблюдаемымъ обычно, при чемъ на объихъ половинахъ лица былъ выраженъ равномърно. Случаи эшилепсіи и травматическаго невроза были слишкомъ немногочисјенны, чтобы на основаніи ихъ дълать какія-либо заключенія. Изъ органическихъ заболъваній: два наблюденія относились въ міэлиту, пять-къ табесу, четыре-къ гемиплегіи послё инсульта, одно-къ бововому склерозу и два-къ полиневриту. Кромъ описаннаго выше случая мізлита, въ другомъ случав myelitis lumbalis transversa-феноменъ средней силы и продолжительности былъ выраженъ всюду вполнъ равномърно. Точно также одинаково на объихъ сторонахъ былъ выраженъ феноменъ въ наблюдаемыхъ нами случаяхъ гемиплегіи, въ одномъ изъ которыхъ дермографизмъ имѣлъ возвышенный характеръ. Остальные случаи органическихъ пораженій нервной системы не представляли ръзкихъ отклоненій отъ нормы. Въ трехъ случаяхъ табеса феноменъ представлялся умъреннымъ по интенсивности, но продолжительнымъ. Въ двухъ остальныхъ случаяхъ табеса и при другихъ органическихъ пораженіяхъ феноменъ мало отличался отъ нормальнаго.

Тавимъ образомъ, данныя литературы и наши собственныя изслъдованія показали намъ, что феноменъ дермографизма не представляеть какого-либо постоянства не только при патологическихъ условіяхъ, но и у здоровыхъ. Тъмъ не менте, изучая его колебанія у последнихъ и у разнаго рода больныхъ, мы можемъ найти известныя границы, выхожденіе изъ которыхъ позволяеть уже намъ лать кое-какія практическія заключенія. Такъ, возвышенный ръжій и продолжительный дермографизмъ встръчается почти исключительно при нервныхъ заболъваніяхъ и въ этомъ отношеніи можеть имъть нъкоторое практическое значение; наобороть, короткий и слабый феноменъ, очень часто встръчаясь при нъкоторыхъ заболіваніяхъ внутреннихъ органовъ (анемія, кахексія), никогда почти не наблюдается у чисто нервныхъ больныхъ. Однако, діагностическое значение дермографизма представляется довольно ограниченнымъ. Опредълить ближе характеръ заболъванія на основаніи качества и интенсивности феномена мы не можемъ. Какъ мы видбли, нътъ ни одного заболъванія, при которомъ феноменъ представлялся бы по своему качеству специфичнымъ для данной формы; почти одинаково часто мы находимъ его повышеннымъ при самыхъ разнообразныхъ нервныхъ страданіяхъ: органическихъ и функціональныхъ. Повышенный дермографизмъ указываеть вообще только на существование нервнаго разстройства, не предръшая діагноза. Наобороть, нормальный феноменъ или даже ослабленный, далеко не позволяеть еще намъ исключить возможность нервнаго заболъванія. На этомъ, главнымъ образомъ, и основывается скептическое отношение изследователей къ практическому значению дермографизма. Намъ, однако, это представляется не совстмъ правильнымъ. Втдь и кожные, и даже сухожильные рефлексы часто дають намъ только общія указанія; они также значительно колеблются у здоровыхъ и у нервныхъ больныхъ при одной и той же формъ. Тъмъ не менъе, это не мъщаеть намъ считать обязательнымъ ихъ изслъдованіе при діагностикт нервныхъ заболъваній и придавать имъ неръдко ръшающее значеніе. Поэтому, неправы тъ авторы, которые отрицають за дермографизмомъ всякое значеніе, равно какъ и тъ, которые приписывають ему важную роль въ діагностикт отдъльныхъ заболтваній. «Дермографизмъ есть рефлексъ и, какъ всякій рефлексъ, пріобрътаеть важное значеніе только въ совокупности съ другими симптомами» (Verga e Gonzales). Различныя проявленія феномена отъ мимолетнаго и кратковременнаго измъненія въ цвътъ покрововъ (Reissrötung) и до возвышенной и продолжительной «urticaria factitia», представляють различныя степени одного и того же явленія, отличающіяся только количественно.

Другими словами, этотъ рефлексъ, какъ и аналогичные ему кожные и др. рефлексы, въ зависимости отъ разнообразныхъ условій, претерпъваетъ различныя измъненія, представляясь, то ослабленнымъ, то повышеннымъ. Поэтому, по нашему мнѣнію совершенно излишними являются многочисленныя, часто весьма сложныя названія, даваемыя этому фономену. Одни изъ нихъ (dermoneurose steréographique, neurose toxivasomotrice, urticaria factitia), приписывающія дермографизму значеніе самостоятельной клинической формы, представляются невърными по существу, другіе (auotgraphisme, дермографія 1), неудобны чисто съ технической стороны. Проще, удобние и понятиве обозначать феноменъ дермографизма — сосудодвигательнымъ рефлексомъ, называя пониженными вазомоторными рефлексами-короткій и слабый феноменъ, нормальными-феноменъ средней интенсивности и продолжительности, и повышенными-дермографизмъ продолжительный и возвышенный. Частое присутствіе последняго при настоящей крапивниць представляется вполнь понятнымь, въ виду наличности здъсь повышенной возбудимости сосудодвигательныхъ нервовъ. Однако, совпаденіе возвышеннаго дермографизма и urticariae, какъ видно изъ литературы вопроса, представляется далеко не постояннымъ. Изъ двухъ нашихъ больныхъ, представлявшихъ острое высыпаніе кра-

¹⁾ Подъ этимъ именемъ описанъ также діагностическій методъ обозначенія на тівлів границъ органовъ анилиновыми карандашами.

вышенныхъ пятнышекъ, соотвътствующихъ отдъльнымъ уколамъ п остающихся замътными, въ нъкоторыхъ случаяхъ въ теченіи нъсколькихъ часовъ. Даже болъе сильное раздраженіе притупленной булавкой или не вызываетъ никакихъ измъненій въ цвътъ покрововъ, или лишь незначительное поблъднъніе иногда съ послъдующимъ мало замътнымъ и скоро проходящимъ порозовъніемъ мъста раздраженія.

Полученную, такимъ образомъ, значительную количественную разницу въ проявленіяхъ феномена приходится отнести на счетъ бомвого раздраженія, способнаго самостоятельно обусловить ръзкій сосудодвигательный феноменъ, примъромъ чего могутъ служить вазомоторныя разстройства сопровождающія неръдко невралгическіе приступы.

На мѣстахъ, лишенныхъ температурной чувствительности при термическомъ раздраженіи, и на мѣстахъ, лишенныхъ болевой чувствительности, при болевомъ раздраженіи, дермографизмъ представлялся совершенно одинаковымъ съ наблюдаемымъ на мѣстахъ. не представлявшихъ никакихъ уклоненій.

Несмотря на все это разнообразіе въ сосудодвигательныхъ явиніяхъ, вызываемыхъ на кожѣ различными раздражителями — всѣ эти явленія несомнѣнно представляются тождественными по происхожденію и видоизмѣняются только въ зависимости отъ качества раздражителя и индивидуальныхъ особенностей изслѣдуемаго.

Доказательствомъ этому служитъ полное сходство въ способъ развитія всъхъ этихъ явленій и возможность полученія при всякомъ раздраженіи типичнаго дермографизма. Большое сходство съ послъднимъ представляєть эмотивная эритема, развивающаяся у воднующихся и стыдливыхъ лицъ, преимущественно женщинъ, главнымъ образомъ, въ области лица и верхней части груди. Появляющіяся при этомъ ярко красныя неправильной формы отдъльныя пятна окаймляются въ изкоторыхъ случаяхъ узкимъ бліднымъ поясомъ представляють въ дальнійшемъ изміненія, совершенно аналогичныя наблюдаемымъ обыкновенно при дермографизмъ. Во встхъ наблюдаемыхъ нами случаяхъ подобной эритемы феноменъ дермографизма представлялся різко выраженнымъ и продолжительнымъ, что подтверждаеть вышеприведенное мнітне Вагіпеlету.

Распредъляя феноменъ дермографизма по интенсивности и продолжительности между отдъльными клиническими формами, получаемъ слъдующую таблицу:

| HA3RAHIR ROMASHEĞ | Reserve | Короткій | феноменъ. | Средней | Короткій феномент. Средней прододжительности. | льности. | od II | Продолжительный. | MÅ. |
|---|---------|-------------|-----------|-------------|---|-----------------|----------|--------------------------|-----------------------|
| | | Слабый. | P'Beriff. | Слабый. | Phanis. | Возвыш. Слабый. | Слабый. | Ръзкій. | Возвыш. |
| Органич. заболъванія сердца и сосудовъ | 37 | 2 (5,4%) | 3 (8,1%) | 6 (16,2%) | 2 (5,4%) 3 (8,1%) 6 (16,2%) 24 (64,8%) | ľ | ! | 1 (2,7%) | 1 (2,7%,0) 1 (2,7%,0) |
| Болъзни почекъ | 14 | ı | 1 (7,1%) | 1 (7,1%) | 1 (7,10/0) 1 (7,10/0) 11 (78,30/0) | 1 | 1 (7,1%) | ı | I |
| Анемія и лейкемія | 6 | 5 (55,5%) | 1 | 4 (44.4%,0) | ! | 1 | ı | ı | 1 |
| Лихорадочныя бользан | 12 | ١ | 1 (8,3%) | 1 (8,3°/₀) | 1 (8,3%) 1 (8,3%) 7 (58,3%) | | 1 (8,3%) | (8,3%) 2 (16,6%) | 1 |
| Желгуха и царрозъ Hanot. | 9 | 1 | i | 1 (16,60/0) | 1 (16,60,0) 4 (66,60,0) | ! | 1 | 1 (16,7°/ ₀) | 1 |
| Желудочно-кишечн. болъзни. | 11 | 1 (9,0%′,0) | 1 | 3 (27,2%) | 3 (27,2%) 6 (54.5%) | I | ı | 1 (9,0%) | 1 |
| Неврастенія | 77 | I | 1 | ı | 17 (38,6%) 1 (2,2%) | 1 (2,2%) | 1 | 18 (90,9%,) 8 (18,1%,) | 8 (18,1°,0) |
| Истерія | 37 | I | 2 (5,4%) | 2 (5,4%) | 2 (5,4%) 16 (43,2%) | 1 (2,7%) | 1 | 12 (32,4°/0) 4 (10,8°/0) | 4 (10,8%) |
| Hystero-neurasthenia | 5. | ı | l | 1 | 3 (33.3%) | 1 | 1 | 5 (55,5%) 1 (11,1%) | 1 (11,1%) |
| Эпилепсія | 9 | l | ı | | 3 (50°/₀) | ! | ı | 3 (50%) | I |
| Травмат. невроят | 2 | İ | 1 | | 2 (40%) | 1 | 1 | 3 (60%) | I |
| Органич. забоятьв. нервной си- стемы | # | ı | ı | 1 (7,10/0) | 5 (35,7%) | l | 1 (7,6%) | 1 (7,6%) 6 (42,8%) | 1 (7,1%) |
| Здоровые | . 15 | 1. | 1 (6,6%) | 4 (26.6%,0) | 1 (6,6%) 4 (26.6%,0) 9 (60%) | l | l | 1 (6,6%) | 1 |
| | | | | | | | | | |

на кожъ. (Бехтеревъ ⁷⁶). Болъе трудными для объяснения являются исключительные случаи геморрагическаго феномена, причину котораго въроятнъе всего слъдуетъ искать въ измънении сосудистыхъ стънокъ.

Находясь въ прямой и тъсной зависимости отъ дъятельности вазомоторовъ (периферическихъ и центральныхъ), сосудодвигательный феноменъ можетъ служить для насъ показателемъ состоянія сосудодвигательнаго аппарата. Огромная же важность для организма правильного функціонированія вазомоторовъ не нуждается въ доказательствахъ: стоитъ только вспомнить совершенство и сложность ихъ устройства, представляющаго кром' главнаго центра въ продолговатомъ мозгу и не вполнъ еще точно локализированныхъ спинномозговыхъ, еще цълый рядъ мъстныхъ центровъ, обслуживающихъ опредъленную область (солнечное сплетение для сосудовъ кишевъ-Попельскій 77) и т. д.) и периферическихъ узловъ. Такимъ образомъ. въ этомъ отношеніи сосудодвигательный феноменъ можеть оказать большія услуги клиникъ. Мнъ думается, я не ошибусь, если скажу, что для терапевта онъ можетъ дать более ценныя данныя. чъмъ для невропатолога. По мнънію С. П. Боткина 78) изслъдованіе сосудодвигательныхъ явленій кожи, какъ подлежащее нашему прямому наблюденію, имфеть большое практическое значеніе, позволяя въ нъкоторыхъ случаяхъ дълать заключенія о состояніи сосудовъ и въ другихъ органахъ. Съ близкимъ къ этому взглядомъ мы встречаемся у проф. Никольскаго, по мненію котораго навлонность сосудовъ кожи къ расширению или спазму, можеть служить указаніемъ на такое же свойство и сосудовъ внутреннихъ органовъ.

Особенно интереснымъ представляется изучение этого феномена при заболъваніяхъ, въ основъ которыхъ большинствомъ изслъдователей признается «вазомоторный неврозъ».

Къ сожалънію, я не имъть подходящаго клиническаго матеріала, а литературныя данныя по этому вопросу почти отсутствують. Только у Lenhartz'a ⁷⁹) я нашель указаніе на частое присутствіе ръзкаго сосудодвигательнаго феномена у лиць, страдающихъ бронхіальной астмой. Въ основу астматическаго приступа послъдній ставиль припуханіе слизистой бронховъ, аналогичное по своему происхожденію возвышенному дермографизму. Впервые мысль эта

была высказана творцомъ теоріи вазомоторнаго происхожденія астмы Weber ont, проводившимъ паралель между явленіями въ бронхахъ при астыть и въ носу при rhinitis vasomotoria. Störk ларингоскопически установилъ наличность гипереміи дыхательнаго горла во время приступа. Въ соотвътствіи съ этимъ находятся изследованія д-ра Шестопала 80), который, разбирая подробно въ своей диссертаціи существующія теоріи патогенеза этого заболіванія и провіряя главнъйшія изъ нихъ экспериментами на животныхъ, прищелъ къ заключенію, что вся картина бронхіальной астмы можеть быть объяснена исключительно только сосудисто-секреторнымъ набуханіемъ слизистой мельчайшихъ бронховъ, зависящимъ отъ повышенной возбудимости вазомоторнаго аппарата, завъдующаго сосудами бронховъ. Аналогичное этому набуханіе слизистой трахеи даеть въ результать ложный крупъ, а въбольшихъ бронхахъ-вазомоторный или астматическій бронхить (случаи Brissaud'a, Голубова и др.). Въ обоихъ нашихъ случаяхъ бронхіальной астмы сосудодвигательный феноменъ быль разко повышень. Въ противоположность бронхіальной астив, въ основъ приступовъ которой лежитъ расширение подъ вліяниемъ вазомоторовъ сосудистаго аппарата бронховъ, въ происхожденіи припадковъ грудной жабы, какъ органической, такъ и функціональной. согласно взгляду большинства изследователей (Potain, Huchard, Поповъ и др. 81) существенную роль играетъ спазмъ питающихъ сердечную мышцу сосудовъ, вызванный рефлекторнымъ или непосредственнымъ возбужденіемъ главнаго сосудодвигательнаго центра. Однако нельзя совершенно исключить возможность происхожденія подобныхъ приступовъ исключительно подъ вліяніемъ игры периферическаго сосудодвигательнаго аппарата. Присутствіе во время приступа спастическихъ явленій въ коронарныхъ сосудахъ сердца доказывается между прочимъ и клиническимъ наблюденіемъ больного: «спазмъ сосудовъ всего тъла составляеть главную внъшнюю картину припадка; блёдность покрововъ, холодъ конечностей, малый и сжатый пульсъ-все это говорить о томъ, что сосуды всего тела находятся въ особенной усиленной сократительности, что они находятся въ сильномъ спастическомъ состояніи (Поповъ; angina pectoris vasomotoria Nothnagel'я). Естественнымъ поэтому является громадное значеніе въ патогенез грудной жабы повышенной возбудимости сосудодвигательнаго аппарата и отсюда частое сочетание си съ заболѣваніями сопровождающимися разстройствомъ дѣятельности вазомоторовъ: неврастенія, истерія, morbus Basedovi, climacterium (Гейслеръ 52) и вліяніе на появленіе приступовъ злоупотребленія табакомъ, чаемъ, кофе и др. Въ одномъ изъ наблюдаемыхъ нами случаевъ органической грудной жабы дермографизмъ представлялся рѣзкимъ и продолжительнымъ, но не возвышеннымъ; въ другомъ аналогичномъ случаѣ онъ мало отличался отъ нормальнаго.

Кром'в бронхіальной астиы и грудной жабы вазомоторный неврозъ считается причиной многихъ другихъ заболъваній, изъ которыхъ при однихъ (эритромелалгія, бользнь Raynaud, rhinitis vasomotoria и др.) мы и клинически находимъ разкія мастныя изманенія со стороны сосудистой системы почти всегда чисто функціональнаго характера; при другихъ же - періодическая рвота (Leyden) идіопатические безбълковые отеки (Чирковъ вз.), Шабада ва.) и др.), гематурія изъ анатомически неизмёненныхъ почевъ и др. --- можемъ только съ большимъ или меньшимъ въроятіемъ предполагать ихъ, за отсутствіемъ другихъ вакихъ бы то ни было данныхъ, могущихъ объяснить клиническую картину бользии. Въ громадномъ большинствъ случаевъ такія забольванія наблюдаются у невропатовъ, представляющихъ и другія функціональныя отклоненія со стороны нервиой системы, но въ исключительныхъ случаяхъ ихъ находили у людей, во всъхъ отношеніяхъ здоровыхъ. (Romberg ⁸⁶). Нъкоторыя изъ этихъ формъ, какъ, напримъръ, гематурія изъ анатомически неповрежденныхъ почекъ, до настоящаго времени представляются спорными, котя въ изследованіяхъ Клемперера 89), Casper'a 90), Guisy 36) Wulf-Hombourg'a 91) и др., мы находимъ весьма убъдительные въ этомъ отношени факты. Въ случав такого рода, описанномъ Поляковымъ 87) и относящемся къ больной, происходящей изъ нервноартритической семьи, на ряду съ другими симптомами отмъченъ быль также и ръзкій феномень дермографизма.

Поучительный случай легочнаго кровотеченія въ зависимости отъ вазомоторныхъ явленій приводить проф. Никольскій изъ своей жлинической практики. Случай этотъ относится къ больной, представлявшей явленія ръзкаго краснаго дермографизма и одновременно страдавшей повторными обильными легочными кровотеченіями, для

мъясненія которыхъ нельзя было найти никакихъ данныхъ при тщательномъ клиническомъ изследованіи (туберкулезъ, сердечныя разстройства, гемофилія). Другой аналогичный случай мы находимъ у С. П. Боткина, которому пришлось наблюдать совпадение расширенія просвъта сосудовь въ воздухоносныхъ путяхъ у больной, которая была испугана въ моментъ самого изследованія груди, при чемъ вожа груди ръзко покраснъла и одновременно больная выхаркнула нъсколько столовыхъ ложекъ алой крови: «По всъмъ въроятіямъ, говорить профессоръ Боткинъ, замъченное глазомъ разширеніе просвъта сосудовъ на кожъ груди, проявилось и въ кровеносныхъ сосудахъ дыхательныхъ путей, и отъ увеличеннаго кровяного напора на ихъ стънки, и произошелъ разрывь». Основываясь на наблюдаемыхъ нами отклоненіяхъ въ сосудодвигательныхъ явленіяхъ на кожь; на доказанной возможности этихъ отклоненій на слизистыхъ оболочкахъ и во внутреннихъ органахъ; на возможности ограниченія этихъ уклоненій опредъленной областью и специфическимъ раздраженіемъ, мы имъемъ полное основаніе предполагать зависимость и вкоторых в клинических в проявленій, для объясненія воторыхъ не находимъ никавихъ данныхъ при изслъдованіи больного, отъ мъстныхъ разстройствъ сосудодвигательнаго аппарата. Важность последняго. пграющаго большую роль въ регулировании и распредъленіи животной теплоты, въ питаніи работающихъ органовъ. въ защитъ организма отъ вредныхъ явленій и т. д., — является очевидной и потому нисколько не представляется удивительнымъ, что даже мъстное нарушение правильной дъятельности вазомоторовъ тяжело отзывается на органимъ. Какъ велики рефлекторныя сосудистыя вліянія, доказывають опыты Короленко, по которому достаточно вызвать ожогъ кожи въ теченіи 5-10 сек. и уже получаются ясныя натологическія изміненія въ солнечномъ сплетеніи, приводящія къ перерожденію и атрофіи этого сплетенія, что въ свою очередь, ведеть къ расширенію брюшныхъ сосудовъ (Бехтеревъ). При объяснении какихъ-либо патологическихъ проявлений въ организмъ вазомоторными разстройствами, мы принуждены большею частью пользоваться исключительно только косвенными доказательствами: отсутствіемъ другихъ моментовъ, могущихъ объяснить данное уклоненіе, изм'єнчивостью последняю, быстротой развитія и исчезновенія, зависимостью отъ нервныхъ вліяній, наличностью вообще нарушенія въ отправленіяхъ нервной системы и т. п. Въ числі этихъ довазательствъ состояніе сосудодвигательныхъ рефлексовъ по нашему мивнію можеть играть видную роль, хотя нормальность ихъ какъ видно изъ предыдушаго, не исключаетъ возможности містныхъ сосудодвигательныхъ разстройствъ. При этомъ всегда слідуетъ принимать въ расчетъ общія (анемія, изміненія кожи и т. д.) и містныя (отеки, місто изслідованія и др.) условія вліяющія на сосудодвигательный феноменъ.

Ръшить въ каждомъ случать, гдъ лежить причина предполагаемыхъ разстройствъ: въ нарушени отправлений периферическаго аппарата, или въ одномъ изъ многочисленныхъ вазомоторныхъ центровъ. представляется не всегда возможнымъ.

На основаніи данныхъ литературы и собственныхъ изслѣдованіи мы можемъ сдѣлать слѣдующія заключенія:

- 1) Дермографизмъ есть сосудодвигательный рефлексъ кожи, присущій за небольшими исключеніями, представляющими патологическое отклюненіе, всёмъ людямъ.
- 2) Въ громадномъ большинствъ случаевъ наиболъе ръзкій сосудодвигательный феноменъ вызывается механическими раздражителями. иногда—термическими и въ исключительныхъ случаяхъ—электрическими и болевыми.
- 3) Даже въ нормальныхъ условіяхъ, и тѣмъ болѣе въ натологическихъ, онъ представляетъ большія колебанія.
- 4) Наиболье частой формой феномена у людей здоровыхъ при средней силь раздраженія является развивающаяся посль первоначальнаго кратковременнаго побльдньнія черты раздраженія срединная ярко-розовая полоска, окруженная съ объихъ сторонъ болье узкими бльдными.
- 5) Продолжительность феномена у людей здоровыхъ колеблется обычно отъ 1—6 мин.
- 6) Переходъ срединной лини въ возвышенную и продолжительность феномена больше 6 мин. встръчаются въ громадномъ большинствъ случаевъ при патологическихъ условіяхъ.
 - 7) Возвышенный дермографизмъ (urticaria factitia) представляеть

только усиленіе нормальнаго сосудодвигательнаго феномена и не находится въ обязательной связи съ крапивницей.

- 8) Бѣлый феноменъ при значительномъ раздраженіи представляется рѣдкимъ и всегда почти патологическимъ, не являясь однако специфичнымъ для какого-либо заболѣванія.
- 9) Качество, интенсивность и продолжительность феномена находятся въ значительной мъръ въ зависимости отъ способа и мъста изслъдованія и, главнымъ образомъ, отъ состоянія вазомоторнаго аппарата изслъдуемаго.
- 10) Повышенный и удлиненный феноменъ наиболъе часто встръчается при нервныхъ заболъваніяхъ, особенно функціональныхъ и при нъкоторыхъ формахъ душевнаго разстройства (dementia praecox, dementia progressiva paralitica и др.)
- 11) Встръчаясь однако здъсь не постоянно и наблюдаясь кромъ того въ ръдкихъ случаяхъ и при другихъ заболъваніяхъ, повышенный сосудодвигательный феноменъ имъстъ лишь весьма ограниченное діагностическое значеніе.
- 12) Ослабленный феноменъ наблюдается главнымъ образомъ при малокровіи, истощеніи и на м'єстахъ отековъ, гдѣ часто кромѣ того онъ ограничивается однимъ только поблѣднѣніемъ м'єста раздраженія.
- 13) Служа показателемъ состоянія вазомоторной системы, сосу додвигательный феноменъ заслуживаєть большого вниманія при такъ называемыхъ вазомоторныхъ неврозахъ.
- 14) Значительныя услуги также можеть оказать изследование сосудодвигательнаго феномена при назначении и регулировании водолеченныхъ процедуръ.
- 15) При опредѣленіи давленія въ капиллярахъ сфигмоманометромъ Basch'a, слѣдуетъ принимать въ расчетъ состояніе возбудимости кожныхъ возомоторовъ.

ЛИТЕРАТУРА:

1) Zunker. Ueber zwei Fälle von vasomotorischen Neurosen. Berl. Klin. Woch. 1876 r., crp. 487.

2) Dujardin-Beaumetz. Note sur des troubles vasomoteurs de la peau observés sur une hysterique. Union med. 1877 r., crp. 917.

3) Michelson. Ueber Dujardin-Beaumetz's: "Femme autographique" und Urticaria factitia in Allgemeinen. Berl. Klin. Woch. 1884 r., crp. 84

- 4) Кранцефельдъ. Къ вопросу объ Urticaria factitia. Врачъ. 1884 г., стр. 775.
- Mesnet. Autographisme et stigmatisés. Bullet. de l'Acad. med. 1890 r erp. 362.
- 6) Iancofsky. Ueber das vasomotorische Reissphänomen mit spezieller Berücksichtigung des Urticaria factitia Inaug-Diss. Breslau. 1887 r.
 - 7) Gull. On factitious urticaris. Guy's Hospital reports. vol. V, crp. 316.

8) Rayer. Traité des maladies de la peau. 1835 J., T. I, crp. 248.

9) Heusinger. Eine merkwürdige Hautafection. Wirchow's Arch. Bd. 39. 1867 r., crp. 337.

10) Blachez, Bullet, et mem. de la Soc. med. 1872 r., crp. 270.

- 11) Lwoff. Un cas d'Urticaire graphique. Anales medico-psychol. 1858 r., crp. 449.
 - 12) Barthelemy. Etudes sur le dermographisme. Paris. 1893 г.
 13) Biegansky. Centralbl. für. klin. Med. 1886 г., стр. 485. Реф.
- 14) Chatelain. Pseudo-Urticaire dermographique. Revue de l'hypnotisme. 1897 r., crp. 261.
 - 15) Chambard. Dermoneurose stereo-graphique chez un imbécil alcoolique.
- Arch. de nevrologie. 1889 r., crp. 8.

 16) Féré et Lamy. La dermographie. Nouv. Iconographie de la Salpetrier. 1889 r., crp. 283.

17) Joseph. Волъзни кожи. 1900 г., стр. 109.

- 18) Jadassohn. Кожныя бользни. Част. пат. и терап. подъ ред. Ebstein a и Schwalbe. 1901 г., стр. 256.
- 19) Stürsberg. Ueber die Bedeutung der Dermographie für die Diaguose functioneller Neurosen. Deut. Arch. für. klin. Med. 1905 г., стр. 586.
- 20) Lewin. Ueber den Einfluss der Nerven auf die Krzeugung und Entwickelung der Hautkrankheiten. Deut. Zeitschr. für. prakt. Med. 1877 r.. crp. 174.

21) Axenfeld. Traité des Neuroses. Paris 1883 r., crp. 1030.

22) Bourneville et Regnard. Цит. по Cornu: "Contribution à l'étude de la dermographisme. Thése de Paris. 1890 г.

23) Straus. Schmidt's Jahrbücher 1893 r., crp. 148. Peo.

24) Ducamp. Arch. de neurologie. 1893 r., crp. 265.

- 25) Alt. Ein Fall von Urticaria factitia. Munch. med. Woch. 1892 r. crp. 123.
- 26) Lannois. Dermographisme chez des épileptiques etc. Nouv. Iconogr de la Salpetrier. 1901 r., crp. 207.
- 27) Seglas et Darcanne. Le dermographisme ches les aliénés. Annales medico-psychol. 1901 r., crp. 92.
- 28) Kriege. Ueber vasomotorischen Störungen der Haut bei der traumatischen Neurose. Arch. für Psichiatrie. 1891 r. Bd. 22, crp. 241.
 - nen Neurose. Arch. für Psichiatrie. 1891 f. Bd. 22, crp. 29) Raichlin. Semaine med. 1897 f., crp. 430.

30) Ianowsky. Wiener. med. Presse. 1885 r. Ne 8.

1 31) Westphal. Ein Fall Tabes dorsalis etc. Charité, Annalen. 1897 г., т. XXII, стр. 655.

32) Balint. Neurolog. Centralbl. 1904 г., стр. 917. Реф.

- 33) Цит. по Подвысоцкому: "Основы общ. пат." 1899 г., стр. 557.
- 34) Féré et Lance. La dermographie ches des aliénés. Journal de Neurologie. 1898 r., crp. 453.
- 35) Verga et Gonzales. Il dermographismo nei Pazzi. Rivista di pat. nerve ment. 1903 r., crp. 170.

- 36) Цит. по Корсакову: "Психіатрія". Москва, 1901 г., стр. 314.
- 37) Delbeuf. Autographisme. Revue de l'hypnotisme. 1892 r., crp. 257.
- 38) Поспъловъ. Мед. Обозръніе. 1892 г., стр. 581.
- 39) Jaquet. Notes sur le mode de production des élevures de l'urticaire.. Annales des derm. 1888 r., crp. 529.
- 40) Idem. Sur la pathogénie de la lesion cutanée etc. Annales des derm. 1890 r., crp. 487.
- 41) Campano. Urticaria factitia. Annal. de Med. e Chir. Milano. 1882 r., crp. 120.
- 42) Bettman. Ueber eine besondere Form der Urticaria factitia bei der Sclerodermia. Berl. klin. Woch. 1901 r., crp. 365.
 - 43) Ehrmann. Semaine med. 1894 г., стр. 220.
- 44) Verrier. L'influence de l'émotion sur le dermographisme. 1898 r., crp. 360.
- 45) Fabry. Ueber einen eigenthümlichen Fall von Dermographisme. Arch für Dermat. und Syphil. 1900 r., crp. 111.
 - 46) Alt. Münch. med. Woch. 1896 r.
 - 47) Allard et Meige. Effets produits etc. Arch. gener. de med. 1898 r.
- 48) Freund. Руковод. къ клин. мет. изслъд. подъ ред. Eulenburg'a и. Kolle. 1905 г., стр. 508.
- 49) Senator. Untersuchungen ueber den fieberhaften Process. Berlin. 1873 r., crp. 160.
 - 50) Trousseau. Clinique médicale de l'hotel Dieu. 1873 r., r. II, crp. 302.
 - 51) Feréol. Bullet, et mem. de la Soc. med. des. hop. 1890 r., crp. 887.
- 52) Plaut. Med. Klinik. 1905 г. № 35. Цит. по реф. Dermat. Zentralbl. 1905 г., № 2, стр. 53.
- 53) Bollack. Ein Fall von Dermographismus bei einem Icterischen. Zeitschr. für klin. Med. 1904, crp. 516.
- 54) Peyrou et Noir. Le dermographisme électrique etc. Progrés mod. 1894 r., crp. 169.
- 55) Neuberger. Fall von Urticaria factitia. Münch. Med. Woch. 1896 r., crp. 643.
- 56) Никольскій. Бълый дермографизмъ. Вопросы нервно-психич. мед. 1902 г., стр. 165.
- 57) Онъ же. Бълый дермографизмъ на красной кожъ. Обозр. психіатріи 1906 г., стр. 45.
 - 58) Stefenson. Britich. med. Journ. 1898 r., crp. 143.
- 59) Sergent. Le diagnostic du syndrome d'insuffisance surrénal etc. Bullet. et mem. Soc. med. 1904 r., crp. 380 u 636.
- 60) Sicard. Surrenalité hemorragique etc. Soc. med. des. Hop. 1904 r., ctp. 848.
- 61) I.e Clerc. Ce qu'il faut penser de la "ligne blanche", surrénal. Bullet et mem. soc. med. des Hop. 1904 r., crp. 607 u 695.
- 62) Sergent et Ribadeau-Dumas. Le phenomen de la "ligne blanche" etc. Soc. med. des Hop. 1906 r., crp. 757.
- 63) Hallion et Laignel. Recherches sur l'activité de la circulation capilaire etc. Soc. med. des Hop. 1903 r., crp. 133.
- 64) Seymour. Inaug-diss. Berlin 1898 r. Цит. no Jahresbericht über die Leistungen und Fortschr. in der gesammt. Med. 1899 r., crp. 531.
- 65) Prengowski. Beschreibung eines Dermographen etc. Arch. fur psichiatrie 1906 r. Bd. 41, crp. 751.

- 66) Caspary, Ueber Urticaria factitia Vierteljahreschrift für Dermat. 1882 r., crp. 719.
- 67) Cornu. Contribution à l'étude de la dermographisme. Thése de Paris. 1890.

68) Choupp. Sem. med. 1891 r., crp. 468.

69) Маевскій. Къ казунстикъ кожныхъ сыпей при душевныхъ забольваніяхъ. Неврологическій въстникъ 1906 г., стр. 150.

70) Hallopeau. De l'urticaire. Sem. med. 1894 r., crp. 129.

71) Nicolle. Цит. по Cornu.

72) Raymond. Note sur l'anatomie pathologique de l'urticaire Gazette des Hop. 1892 r., crp. 1393.

73) Токаревъ. Urticaria factitia. Рус. Медицина 1885 г., стр. 657.

74) Leredde. Dermographisme dans un cas de dispepsie etc. Gaz. hebdomad. 1899 r. № 104.

75) Joffroy. Annales medico-psychol. 1898 r., crp. 101.

- 76) Бехтеревъ. Основы ученія о функціяхъ мозга. Вып. II, 1904 г. стр. 464.
- 77) Попельскій. Къ физіологіи чревнаго сплетенія. Р. Врачъ. 1900 г., №№ 51 и 52.

78) С. II. Боткинъ. Клиническія лекцін. 1899 г., т. 1, стр. 362.

79) Lenharzt. Руков. къ части. пат. и тер. подъ ред. Ebstein'a 1901 г. т. 1, стр. 376.

80) Шестопалъ. О патогенезъ броихіальной астмы. Москва. Дисс 1901 г.

81) Поповъ Л. Клиническія лекцін. Спб. 1895 г.

82) Гейслеръ. Къ этіологіи и лівченію грудной жабы. Р. Врачь, 1900 г., стр. 193.

83) Tchircoff. Oedemes vasomoteurs sans albuminurie. Revue de med-1895 r. N 8.

84) Idem. Нъсколько случаевъ безбълковыхъ отековъ. Врачъ. 1891 г. № 6.

85) Шабада. Случай идіопатическаго безальбуминурійнаго отека. Больн. Газ. Боткина. 1900 г., стр. 280.

86) Romberg. Частн. патол. и терап. подъ ред. Ebstein'a. 1901 г., стр.

1064, т. І.

87) Polliakoff. Ueber einen Fall etc. Deut. med. Woch. 1899 r., crp. 721.

88) Guisy. Trois cas hematurie hysterique. Progrés med. 1902 r. crp. 285.

89) Klemperer. Ueber Nierenblütungen bei gesunden Nieren Deut. med. Woch. 1897 r. Me 9 m Me 10.

90) Casper. Üeber gewöhnliche Nierenblütungen Berl. kl. Woch. 1906 r., crp. 1271.

91) Wülff-Hambourg-Zur Kasuistik der essentiellen Nierenblutung. Münch. Med. Woch. 1903 r. No. 29.

Вліяніе лучей Roentgen'а на стойкость красныхъ и облыхъ кровяныхъ шариковъ 1).

(Изъ клиники діагностики и общей терапін проф. М. В. Яновскаго).

Ф. Безайсъ.

Послъ введенія ренгтеновскихъ лучей вь медицину цълымъ рядомъ научныхъ изследованій было установлено, что действіе х-лучей производить различныя измёненія въ организмё. Самыя важныя и, пожалуй, самыя ръзвія данныя были получены гри изследованіи крови. Оказывается, что подъ вліяніемъ рентгенизаціи мѣняется морфологическій составъ крови, а количество лейкоцитовъ разко понижается и, при извъстной продолжительности сеанса, находящейся вь зависимости отъ величины животнаго, количество ихъ можетъ быть сведено на нътъ. Это самыя первыя явленія, которыя мы можемъ подметить даже после 5 мин. экспозиціи у человека. Разрушеніе красныхъ кровяныхъ тёлецъ подъ вліяніемъ такихъ короткихъ сеансовъ не наступаеть, послѣ болѣе же продолжительныхъ, если и бываеть, то едва замътно и только послъ очень энергичныхъ и длительныхъ экспозицій, повторяющихся ежедневно въ теченім долгаго времени, когда уже наступають різвія воспалительныя и атрофическія изміненія въ организмі, а животное представляется сильно исхудавшимъ, количество эритроцитовъ становится меньше, но во всякомъ случат это уменьшение не особенно ръзко.

Такимъ образомъ установленъ фактъ, что количество элементовъ крови подъ вліяніемъ рентгенизаціи уменьшается, причемъ бълые

¹⁾ Доложено въ Научномъ Засъданіи Клиническаго Военнаго Госпиталя 14-го мая 1906 г.

шарики въ значительно большей степени, чёмъ красные. Д-ръ А. І. Игнатовскій предложиль мнё прослёдить, въ какомъ направленій измёняется стойкость красныхъ и бёлыхъ кровяныхъ тёлецъ подъвліяніемъ рентгеновскихъ лучей, разъ установлено, что они оказываютъ такое рёзкое дёйствіе на качественный и количественный составъ крови.

Прежде чёмъ перейти къ экспериментальной части, я остановлюсь на методике, которою пользовался для опредёленія стойкости бёлыхъ кровяныхъ шариковъ. Стойкость красныхъ кровяныхъ тёлецъ опредёлялась по способу проф. М. В. Яновскаго, для опредёленія же стойкости бёлыхъ вначалё я пользовался методомъ д-ра Гранстрема 1), но въ виду того, что получались большія колебанія въ цифрахъ, даже независимо отъ рентгенизаціи, то я принужденъ былъ его значительно видоизмёнить. Принципъ опредёленія стойкости лейкоцитовъ состоить въ слёдующемъ: кровь подвергалась дёйствію дестиллированной воды, которая чрезвычайно быстро разрушаєть эритроциты и лишь медленно лейкоциты. Сравнивая число лейкоцитовъ данной крови, съ числомъ, оставшимся послё 15-ти минутнагодёйствія дестиллированной воды, мы опредёляемъ процептъ стойкости.

Въ способъ д-ра Гранстрема капля раствора 0,1% NaCl въ спиртъ подкрашенномъ Gentian'ой, наносится на счетную камеру и оставляется высыхать. Затъмъ, въ два смъсителя для бълыхъ шариковъ набирается кровь и разводится въ одномъ въ 20 разъ ½% acid. acetici, а въ другомъ—также въ 20 разъ дестиллированной водой Послъдній смъситель оставляется на 15 мин. при постоянномъ встряхиваніи и по истеченіи этого времени готовится препаратъ на камеръ съ NaCl и Gentian'ой. Изъ смъсителя съ уксусной кислотой готовится препаратъ по обычнымъ правиламъ, на второй счетной камеръ. Всякій кто знакомъ съ методомъ счисленія кровяныхъ тълецъ, я думаю, убъдился, что даже при большомъ навыкъ не всегда удается съ перваго раза нанести на счетчикъ Цейса каплю желаемой величины. т. е. такую, которая при накладываніи покровнаго стекла занимала бы какъ разъ площадь круга счетной камеры, что имъетъ весьма большое значеніе для точности, въ особенности при сравненіи от-

¹) Э. А. Гранстремъ. Изв'встія И. военно-медицинской академіи. 1905 г., № 2.

дъльныхъ цифръ. При счисленіи по способу д-ра Гранстрема, соблюденіе этого условія является какъ разъ невозможнымъ. Если капля оказалась несоответствующей, то для того, чтобы нанести новую, необходимо опять приготовить счетную камеру съ краской, а такъ какъ для этого потребуется не менъе 10 мин., то, слъдовательно, кровь, разведенная дестиллированной водой, подвергается разрушающему дъйствію последней не 15 мин., а значительно больше, въ виду чего приходится снова набирать ее. Это первое и самое существенное неудобство. Затъмъ капля спиртового раствора краски и NaCl, наносимая на счетчикъ, не всегда будеть одинакова, а отсюда и количество плотныхъ остатковъ послѣ испаренія ея, т. е. количество NaCl и Gentian'а будеть различно, что также вліяеть на точность получаемыхъ данныхъ. Наконецъ, самый подсчеть лейкоцитовъ подъ микроскопомъ представляется въ высшей степени затруднительнымъ. Дъло въ томъ, что бълые кровяные шарики представляются въ видъ какихъ-то красныхъ, безформенныхъ кусочковъ. которые довольно легко смѣшать съ такими же кусочками краски и обломками кристалловь поваренной соли, находящимися въ довольно значительномъ количествъ въ полъ зрънія; благодаря послъднему обстоятельству препарать получается очень грязный. Да и самъ Гранстремъ въ своей работъ говоритъ: «Лейкоциты при этомъ представляють изъ себя окрашенные, однородные, слегка просвъчивающіе комочки». Чтобы избъжать всьхъ вышеуказанныхъ неудобствъ, я опредъляль стойкость бълыхъ кровяныхъ телецъ по отношенію къ дессиллированной водъ слъдующимъ образомъ:

Кровь набирается въ два смѣсителя для бѣлыхъ шариковъ, причемъ въ одномъ она разводится въ 20 разъ 1/3°/0 асед. асед. — Gentialn-Viol. и остается для контрольнаго подсчета, а въ другомъ разводится въ 10 разъ дестиллированной водой и оставляется на 15 мин. при постоянномъ помѣшиваніи. Въ маленькую, абсолютно чистую пробирочку, діам. въ 1 см., до опредѣленной черты наливается растворъ 2°2°/0 acid. асет. — Gent.-Viol. при помощи тонко вытянутой Пастеровской пипетки, на широкомъ концѣ которой надѣта резиновая трубка. При наливаніи узкій конецъ трубки опускается до самаго дна пробирочки. Это дѣлается для того, чтобы не смочить стѣнки послѣдней жидкостью; въ противномъ случаѣ, благодаря брызгамъ. въ ста-

канчивъ не будетъ строго опредъленнаго воличества реактива. Емкость до обозначенной черты соотвётствуеть емкости ампуллы того смъсителя, въ которомъ кровь разводится дестиллированной водой. Черезъ 15 мин. кровь, разведенная дестиллированной водой, еще разъ тщательно взбалтывается и выливается въ пробирочку, причемъ конецъ смъсителя опускается въ растворъ. Такимъ образомъ, кровь теперь находится въ $\frac{1}{3}$ раств. acid. acet. + Gent.-Viol. и разведена въ 21 разъ, такъ какъ я выливаю въ пробирочку и то количество дестиллированной воды, которое помъщается въ узкой части смъсителя; въ виду этого, при подсчеть нужно ввести поправку, т. е. полученное число умножить еще на 1,05. Вся жидкость въ пробирочев равномбрно размвшивается мвшалкой, состоящей изъ платиновой проволоки, съ припаяннымъ на концъ стекляннымъ шарикомъ, затъмъ берется капля при помощи тонко вытянутой стеклянной трубочки, наносится на счетную камеру и дълается подсчеть сохранившихся лейкоцитовъ. Изъ сибсителя съ уксусной кислотой приготовляется препарать и считаются лейкоциты по обычнымъ правиламъ. Нужно замътить, что, при опредъленіи стойкости по вышеуказанному способу, реактивъ и дестиллированная вода должны быть абсолютно чистыми, посуда, стеклянная трубка и пробирочка должны быть хорошо вымыты и тщательно высущены. Последняя во все время работы покрывается стекляннымъ колпакомъ для предохраненія отъ пыли. Реактивъ въ ней наливается постоянно до строго опредъленной черты. Только при соблюденіи всего вышеуказаннаго и при аккуратной работь могутъ получиться данныя, соотвътствующія дъйствительности. Самое измърение емкости ампуллы совершается такимъ образомъ: въ смъситель набирается ртуть до черты, находящейся надъ расширенной частью и выливается въ маленькую стеклянную чашечку; изъ последней ртуть набирается темъ же смесителемъ до черты 1, оставшееся же количество какъ разъ соотвътствуеть емкости ампуллы. Этоть остатокъ при помощи стеклянной трубки съ узвимъ вонцомъ переносится въ пробирочку и надъ верхнимъ менискомъ проводится черта алмазомъ. Для опредъленія общаго количества бълыхъ кровяныхъ шариковъ въ началъ я пользовался жидкостью Ускова, но затъмъ оставилъ ее и перешелъ въ обыкновенному раствору, т. е.

1. а acid. acet. Неудобство перваго реактива заключается въ томъ, что въ немъ сохраняются въ значительномъ количествъ и красные крованые шарики, которые собираются въ кучки, притягиваютъ къ себъ бълые шарики и такимъ образомъ получается явленіе агглютинаціи, а вслъдствіе этого неравномърное распредъленіе лейкоцитовъ въ полѣ зрѣнія. По той же самой причинъ кровь, разведенную дестилированной водой, я выливаю въ 2/30/0 растворъ уксусной кислоты, а не въ 1,80/0 растворъ NaCl. Въ началъ я пользовался послъдней жидкостью, но впослъдствіи, благодаря вышеуказаннымъ неудобствамъ, ее пришлось оставить. При опредъленіи стойкости лейкоцитовъ, въ обоихъ растворахъ я считалъ въ 60 поляхъ зрѣнія. Во время рентгенизаціи источникъ лучей помѣщался на 3—4 см. надъ объектомъ; сила тока примѣнялась въ предълахъ отъ 3—5 амперъ, напряженіе — 100 вольтъ; трубка выбиралась средней жесткости.

Первыя наблюденія были сділаны мною надъ больнымъ псевдолейкамикомъ, который подвергался дъйствію рентгеновскихъ лучей 3 раза въ недълю; продолжительность сеанса была5-10 мин. Стойкость опредъляль по способу д-ра Гранстрема, но къ какимъ-либо выводамъ придти не могъ. Затъмъ, послъ выработки новаго метода, я перешелъ къ наблюденіямъ надъ животными. Последнія представляли ту выгоду, что ихъ я могъ подвергать болће энергичнымъ и продолжительнымъ сеансамъ и въ теченіи болъе долгаго времени. Кромъ того, такъ какъ изслъдованія производились два раза въ день, а второе изследование было иногда после обеда, то естественно, что -над акымаврительный лейкопитозь затемняль смысль получаемыхь данныхъ, чего дегво можно было избъжать съ животными, такъ вавъ они получали кормъ обыкновенно вечеромъ уже послъ второго изслъдованія. Въ началь я опредъляль стойкость у нъсколькихъ кроликовь независимо отъ рентгенизаціи. Цифры стойкости лейкоцитовъ находились у нихъ въ предълахъ отъ $76^{\circ}/_{o}$ — $81^{\circ}/_{o}$. У кролика, предназначеннаго мною для опыта, стойкость колебалась между 79% — 810 , стойкость же красныхъ кровяныхъ шариковъ не выходила изъ предъловъ 2/20. Наканунъ опыта цифры были слъдующія:

| I | кр. шар. | Колич. стоі кихъ. | й- Стойк. въ ⁰/₀. | Количество краси. | Стойк. красн. |
|----|----------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| | 6.148 | 5.008 | 81 | 6.380.000 | ² /20 |
| Ha | другой д | ень послѣ | рентгениза | ціи въ теченіи | 1 ч. |
| | 7.844 | 6.977 | 88 | 5.810.000 | ² /20 |

Черезъ четыре дня, въ теченіи которыхъ экспозиціи не подвергался:

6.519 5.322 81 5.890.000 $^{2}/_{20}$

Чрезъ мъсяцъ, въ продолжение котораго былъ подвергнутъ дъйствію рентгеновскихъ лучей 2 часа:

| 8.480 | 6.810 | 80 | 7.410.000 | |
|---------------|-------|----|-----------|----------|
| Рентгенизація | 1 ч. | | | |
| 5.090 | 4.423 | 86 | 7.080.000 | <u>·</u> |
| Черезъ 4 дня | : | | | |
| 7.764 | 5.565 | 71 | 6.540.000 | _ |
| 5.803 | 4.423 | 76 | 5.970.000 | |

Съ этого момента изследованіе стойкости красныхъ вровяныхъ шариковъ я оставиль въ виду того, что измененій не получалось. Одновременно у меня производились опыты съ дефибронированной кровью, гдё также рентгенизація не оказывала вліянія на стойкость красныхъ шариковъ. Такъ какъ въ дни опыта изследованія производились 2 раза, причемъ каждый разъ набиралось по 3 смесителя, наполнялся капиллярчикъ для стойкости красныхъ кровяныхъ шариковъ и делались мазки, а для вызыванія гипереміи иногда приходилось прибегать къ растиранію, то естественно, что отъ такихъ частыхъ механическихъ раздраженій и многочисленныхъ уколовъ уши кролика воспалялись, чему способствовала еще рентгенизація. Въ виду этого, приходилось делать такіе большіе промежутки между отдёльными сеантами.

Изъ полученныхъ данныхъ видно, что стойкость красныхъ кровяныхъ шариковъ остается безъ измѣненія; это явленіе вполнѣ по-

нятно, такъ какъ установлено, что х-лучи на красные кровяные шарики оказывають незначительное вліяніе. Стойкость лейкоцитовъ послѣ каждаго сеанса рѣзко повышается, причемъ подъемы эти вначалѣ выше, а потомъ становятся ниже. Стойкость послѣ повторныхъ рентгенизацій также падаеть (съ 81 на 71).

Далыше слёдить за кроликомъ нельзя было, въ виду того, что ущи его начали воспаляться; еще черезъ 10 сеансовъ кроликъ представлялся сильно похудёвшимъ и вялымъ, на коже развился радгодермитъ, шерсть местами вылезла, на слизистой оболочке глазъ получились явленія резкаго контюнктивита, а уши были настолько воспалены, что онъ не позволялъ до нихъ даже дотрогиваться. Все эти обстоятельства мешали, конечно, дальнейшему изследованію. Для того, чтобы посмотреть, что будетъ со стойкостью после рентгенизацій, повторяющихся въ теченіе более продолжительнаго времени и чтобы избежать вместе съ темъ вредныхъ последствій оть частыхъ изследованій крови, я взялъ другого кролика и определиль стойкость въ начале опыта и затемъ черезъ 14 дней после почти ежедневныхъ экспозицій, составившихъ въ сумме 17 часовъ.

| Колич. бъл. кров. шар. | Колич. стойкихъ. | Стойк. въ °/0. |
|------------------------|------------------|----------------|
| 12.161 | 9.990 | 82 |
| Рентгенизація 1 ч. | | |
| 12.084 | 12.576 | 93 |
| Черезъ 14 дней. | | |
| 3.100 | 2.420 | 78 |
| Рентгенизація 1 ч. | | |
| 2.438 | 1.837 | 75 |

Черезъ 2 дня, въ теченіи которыхъ онъ рентгенизировался по $1^{1}/_{2}$ часа:

| 4.213 | 3.143 | 74 |
|--------------------|-------|----|
| Рентгенизація 1 ч. | | |
| 6.413 | 4.535 | 70 |

Этотъ опытъ показываетъ, что подъ вліяніемъ первыхъ эксполицій стойкость послів сеанса выше, чёмъ до сеанса; впослівдствім послів энергичныхъ и повторяющихся въ теченіи долгаго временя рентгенизацій, стойкость послів сеанса ниже, чёмъ до. Такое же різкое повышеніе стойкости подъ вліяніемъ х-лучей дали опыты съ дефибринированной кровью, взятой отъ 3 разныхъ собакъ. Опыты производились слівдующимъ образомъ: у собаки изъ бедренной артеріи добывалась кровь, которая дефибринировалась и дізлилась на 2 порціи, причемъ одна изъ нихъ подвергалась дійствію рентгеновскихъ лучей въ теченіи 3—4 часовъ. Въ виду такого продолжительнаго сеанса, другая порція оставлялась до окончанія рентгенизаціи и затізмъ изслівдовались обів приблизительно одновременно. Результаты слівдующіе:

| | Колич. бъл. кр. шар. | Колич. стойк. | Стойк. въ °/ ₀ . | Колич. красн. кр. шар. | _ |
|------------|---------------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 1-я собака | 15.008 | 12.021 | 73 | 7.860.000 | ⁸ / ₂₀ |
| Рентген | низація 3 ¹ /2 | ч. | | | |
| | 14.760 | 14 172 | 99 | 7.100.000 | ⁸ /20 |
| 2-я собака | 10.784 | 8.347 | 77 | 7.770.000 | <u>-</u> |
| Рентген | изація 3 ч. | | | | |
| | 10.970 | 9.966 | 84 | 4.760.000 | |
| 3-я собака | 7.314 | 5.982 | 81 | 6.780.000 | |
| Рентген | низація 4 ч. | | | | |
| | 5.724 | 5.510 | 96 | 6.530.000 | _ |

Одинъ опыть быль произведенъ съ изолированными лейкоцитами. Для этого собакъ было впрыснуто въ подкожную клътчатку спины $10^{1/2}$ к. с. алевроната; черезъ 3 дня образовался холодный асептическій абсцессъ, изъ котораго при помощи стерильнаго большого шприца былъ добытъ гной. Послъдній, разбавленный въ пробиркъ стерилизованнымъ физіологическимъ растворомъ, тщательно размъщивался стеклянной палочкой, чтобы не было отдъльныхъ комочковъ гноя и затъмъ, центрофугировался до тъхъ норъ, пока надъ

осъвнимъ гноемъ образовалась мутная, опаловаго цвъта жидкость. Центрофугировать необходимо для того, чтобы осъли комочки и удалить избытокъ лейкоцитовъ. Въ противномъ случат большая концентрація эмульсіи бъльми кровяными шариками сдълаетъ затруднительнымъ подечетъ. Верхням часть эмульсіи сливается въ стерильную посуду, опять тщательно размъшивается и дълится на двъ порціи. Объ порціи, рентгенизированная и контрольная, изслъдовались приблизительно одновременно.

| Колич. бъл. кр. шар. | Колич. стойк. | Стойк. въ °/₀. |
|----------------------|---------------|----------------|
| 60.738 | 52.007 | 85 |
| Рентгенизація 4 ч. | | |
| 49.678 | 47.912 | 96 |

Этотъ последній опыть также говорить въ пользу того, что стойкость лейкоцитовъ, подъ вліяніемъ рентгеновскихъ лучей, несомненно ръзко повышается. Какимъ же образомъ происходить это повышеніе? Несмотря на малочисленность моихъ наблюденій, я постараюсь объяснить это явленіе.

Такъ какъ х-лучи разрушають бѣлые кровяные шарики, то естественно было бы предположить, что этому разрушенію подвергаются менѣе стойкіе, послѣ же сеанса остаются наиболѣе стойкіе и такимъ образомъ при изслѣдованім дають повышеніе.

Но въ виду того, что повышение стойкости не идетъ параллельно съ разрушениемъ и наибольшия цифры получаются какъ разъ, когда распадения нътъ или оно совершенно незначительно, то приходится искать другого объяснения. Нъкоторые авторы (Aubertin et Beaujard) 1) утверждають, что послъ рентгенизации наступаетъ гиперлейкоцитозъ; молодыя же формы кровяныхъ элементовъ можетъ быть являются наиболъе стойкими, благодаря чему и происходитъ повышение стойкости и если послъ рентгенизации мы не всегда видимъ въ одинаковой степени увеличение количества и повышение стойкости, то это зависить отъ того, что преобладаетъ разрушение или новообразова-

^{&#}x27;) Aubertin et Beaujard. Progrès médical 1905 11 Fevr.

ніе. Противъ этого предположенія говорять всё опыты съ дефибринированной кровью и съ гноемъ, гдё, конечно, не могло быть никакого лейкоцита, а также послёдній опыть со вторымъ кроликомъ, гдё, несмотря на лейкоцитозъ, произошло паденіе стойкости. Измёненіе морфологическаго состава крови послё рентгенизаціи также не можеть вліять на стойкость. Д-ръ Гранстремъ, опредёляя стойкость при различныхъ заболёваніяхъ, нашелъ, что измёненіе осмотической стойкости лейкоцитовъ не зависить отъ преобладанія отдёльныхъ формъ ихъ въ крови. Второй опыть съ дефибринированной кровью также говорить въ пользу этого, такъ какъ въ данномъ случат произошло повышеніе стойкости несмотря на то, что измёненія морфологическаго при подсчетё на окрашенныхъ препаратахъ не получалось.

Остается пока допустить одно разъяснение: рентгеновские лучи имћютъ свойственное имъ специфическое дъйствіе на лейкоциты. Въ малыхъ дозахъ они усиливають энергію ихъ новообразованія, а затёмъ при длительномъ дъйствіи угнетаютъ. Lortet и Genoud 1), заражая туберкулезомъ кроликовъ, замѣтили, что выживали изъ нихъ только рентгенизированные. Quadrone 2) объясняеть этоть факты тъмъ, что рентгеновские лучи, вызывая распадъ лейкоцитовъ, тъмъ самымъ способствують образованію въ крови алексиновъ. Эти алексины повышають резистентность организма противъ инфекціи. Онъ вирыскивалъ животнымъ бульонныя разводки патогенныхъ мивробовъ и часть ихъ подвергалъ рентгенизаціи. Оказалось, что послідніс успъшнъе боролись съ инфекціей, чъмъ контрольные. Можегь быть это явленіе можно объяснить повышенною резистентностью не организма, а именно самихъ лейкоцитовъ, которые, какъ навъстно, при всякой инфекціи въ дълъ защиты организма играють огромную роль.

Рентгенизированныя животныя, послѣ зараженія тѣмъ или другимъ видомъ патогенныхъ микробовъ, остаются невредимыми, потому что въ борьбѣ съ бактеріями лейкоциты одерживаютъ верхъ благодаря повышенной ихъ стойкости и энергіи.

¹⁾ Lortert et Genoud. C. r. de l'Acad. des sciences 1896 p. 1511.

²⁾ Quadrone. Zentr. für innere Medicin 1905. Ne 21.

Одновременно съ опредъленіемъ стойкости я приготовлялъ сухіе препараты креви и окрашивалъ ихъ по Мај-Grunvald'у. Повидимому, язмѣненіе морфологическаго состава, аналогично стойкости, также находится въ зависимости отъ продолжительности примѣненія рентгеновскихъ лучей. Въ то время, какъ послѣ первыхъ сеансовъ количество полинуклеаровъ уменьшается, а одноядерныхъ увеличивается, впослѣдствіи наблюдается обратное явленіе, т. е. послѣ сеанса количество полинуклеаровъ больше, чѣмъ до, а одноядерные уменьшаются.

Въ общемъ наблюденій сдёлано пока слишкомъ мало и только благодаря тому обстоятельству, что всё опыты шли въ извёстномъ направленіи, я рёшился сдёлать объясненіе, на счетъ какихъ силъ происходитъ повышеніе стойкости.

Въ выполнении этой работы я всецъло обязанъ Александру Іосифовичу Игнатовскому, такъ какъ онъ предоставилъ мит матеріалъ, руководилъ моими наблюденіями, а при опытахъ надъ животными онъ самъ производилъ операціи. За это я приношу ему искреннюю и горячую благодарность.

Выражаю также благодарность многоуважаемому профессору Михаилу Владимировичу Яновскому за совъты и разръшение работать въ его клиникъ, и профессору С. Я. Терешину, любезно предоставившему рентгеновскій кабинетъ.

Обзоръ важнъйшихъ работъ по судебной медицинъ за 1904 годъ.

(Составленъ при казедръ судебной медицины И. В. М. А.).

Ассистента д-ра С. Вертоградова.

(Продолженіе).

22) Вогп тга е дег и Вег д, на основаніи 50 случаевъ смертей отъ по тер и крови, пересматриваютъ вопросъ о діагнозѣ этого рода смерти по даннымъ трупныхъ явленій. Туть и раненія сердца и сосудовъ и смерть родильницъ. Обращено было особое вниманіє на окраску покрововъ, на трупныя пятна, на наполненіе кровью пазухъ и венъ мозга, сердца и его полостей, на цвѣтъ легкихъ (спереди и сзади), съ поверхности и на разрѣзѣ; на селезенку, печень и почки; отмѣчались также размѣры и состояніе матки.

Вотъ выводы ихъ работы:

- 1) Полное отсутствее трупныхъ пятенъ ръдкость.
- 2) Даже при общемъ малокровіи въ вснахъ, вены ріає составляютъ исключеніе.
- 3) Наиболъе устойчивый признакъ—пустота полостей сердца (въ $72^{\circ}/_{0}$) и свътлая окраска паренхимы селезенки $(80^{\circ}/_{0})$ и печени,
- 4) въ то время, какъ цвътъ легкихъ и почекъ снаружи и на разръзъ авторы находили столь измънчивымъ,—что болъе или менъе красный цвътъ ихъ не говоритъ противъ смерти отъ обезкровленія.
- 5) При внутреннихъ кровотеченіяхъ, какъ среднее количество крови, излившееся въ полости, найдено 1800; колебанія отъ 1500 до 3000, но объ эти крайности встръчаются ръдко.

- 6) Погибшія отъ кровотеченія, родильницы, вслідствіе медленности истеченія крови, являють крайнюю степень анэміи. но містныя особенности объднънія кровью не выражены ръзко. Для постановки точнаго діагноза необходимо исключить эклампсію, апоплексію, легочную эмболію и эмболію газовую.
- 7) Діагнозъ смерти, исключительно на основаніи однихъ данныхъ вскрытія, можетъ быть труднымъ даже на свіжемъ трупі: нельзя считать за conditio sine qua non его полное обезкровленіе; это особенно важно въ случаяхъ смерти ін риегрегіо, въ коихъ съ точностью не исключаются и другія причины смерти.
- 23) Сообщеніе д-ра Вертоградова о смерти отъ разрыва аорты (aneurysma dissecans), основано на двухъ случаяхъ изъ кабинета судебной медицины Императорской Военно-Медицинской Академін, -- встрътившихся на 1814 вскрытій, и на 123-изъ литературы англійской, французской и намецкой. Въ случав авторау 17-лътняго тряпичника-аорта на видъ не изивненная, не была ни атероматозна, ни расширена, ни истончена, и только микроскопъ указалъ на глубовое измънение эластической ткани: на сръзакъ изъ стънки вблизи разрыва (въ восходящей части дуги аорты) эластическія волокна (окраска орсеиномъ) оказались очень короткими, какъ бы прерванными на многихъ мъстахъ, а вдоль vasa vasis замъчалась мелковлеточковая инфильтрація. Аорта вообще наичаще разрывается именно въ началъ; очень часто она явно измънена, а сердце гипертрофировано.

Важно, что смерть---(часто внезапная)--- иногда протекаетъ какъ бы въ два темпа: 1) надрывъ съ началомъ разслойки стънки, 2) прорывъ и зупсоре.

24) Erhardt по поводу ръдкостнаго случая---смерти отъ разрыва art. coronariae cordis—старается освётить діагностику внезапныхъ идіопатическихъ смертей. Воть вкратців его случай: 67-лівтній пенсіонерь-учитель находился въ исихіатрическомъ заведеніи съ encephalitis chron. на почвѣ артеріосклероза. Онъ жаловался на приступы тоски, на давленіе и боли сзади грудины, отдававшія въ лівую руку, на чувство недостатва воздуха, сердцебіеніе и т. д.

Утро дня смерти онъ провель спокойно, но послъ вофе вдругъ

ослабѣлъ и упалъ съ кровати; при этомъ было опорожнение пузыря и кишки; лицо было багровосинюшное; dyspnoe; пульсъ замедленъ до 60, неправиленъ; тоны сердца сначала громки, и границы тупости не увеличены. Крикомъ и жестами больной указывалъ на боли въ груди и въ головѣ. Потомъ были судороги; вскорѣ—сильное расширение серд. тупости, ціанозъ, пульсъ до 140, при крайнемъ ослабленіи тоновъ. Чрезъ 3 часа смерть. Вскрытіе: съ серд. сорочкѣ 1200 крови; источникъ ея—разрывъ arteriae coron. sinistrae cordiвна протяженіи 11/2 стм.; обѣ онѣ сильно извилисты, жестки.

Окружность перикардія и стінка аорты до діленія легочной артеріи подрыты кровянымъ скопленіемъ. Несмотря на наличность атероматозныхъ язвъ въ восходящей аорті, эта aneurysma dissecans не вскрывалась въ просвіть ея. По поводу смерти отъ столь рілкой причины авторъ ділаеть обзоръ личныхъ и многихъ чужихъ, подробно описанныхъ наблюденій, въ коихъ была «внезапная» смерть слідующихъ причинъ: аневризма аорты, разрывъ сердца, легочная эмболія, кровоизліяніе въ мозгъ, склерозъ вінечныхъ сосудовъ и разрывъ ихъ (всего 2 случая).

Подробно анализируя симптоматологію ихъ и указывая на необходимость сугубаго вниманія къ обстоятельствамъ смерти, авторъ высказываетъ убъжденіе, что врачь почти всегда post mortem, но апіте вестіопет можетъ возстановить данныя, необходимыя для установленія причины смерти, которая, строго говоря, ръдко бываетъ внезапной; и развитіе явленій, на самомъ дълъ не очень быстрое. облегчитъ работу врача при собраніи этихъ необходимыхъ свъдъній.

Едва ли помогли бы совъть и указанія автора въ случат с м е рт и отъ разрыва аневризмы art. v ertebralis (Gross № 25). на другой день послѣ гинекологической онераціи, произведенной подъ наркозомъ (смѣсью Billroth'a); у больной быстро развились слѣдующіе симптомы сонливость, перешедшая чрезъ день—два въ с о m'y. ригидность затылка, офтальмоплегія, аналгезія покрововъ тѣла; при пассивныхъ движеніяхъ членами, въ мышцахъ замѣчалось небольшое противодѣйствіе, двусторонній рефлексъ Бабинскаго; «kein druckpuls», дыханіе глубокое, равномѣрное, но иногда съ наклонностью къ типу Чайнъ-Стокса.

Апоплектиформное начало бользии, безъ лихорадки на высоть

ея, при отсутствіи важнѣйшихъ симптомовъ гнѣзднаго пораженія мозга, или воспаленія оболочекъ,—колебали діагнозъ между менингитомъ и кровоизліяніемъ.

Однако, послѣ вскрытія — причемъ быль найденъ разрывь очень истонченной аневризмы arteriae vertebralis — и подкрѣпившись литературными данными (Hoffman, Möser, Lebert и др.), авторъ полагаетъ, что и при жизни можно бы было поставить діагнозъ «разрыва крупнаго сосуда въ задней черепной ямкъ» (офтальмоплегія и ригидность). Мы думаемъ, что причиной разрыва такой аневризмы не былъ наркозъ, такъ какъ при предварительномъ извлеченіи (для спинномозговой кокаинизаціи) жидкости, послѣдняя была уже кровянистой. Вѣроятно, причиной разрыва было повышеніе кровяного давленія въ зависимости отъ волненія передъ операціей.

26) Lochte (Гамбургъ) приводитъ интересный обзоръ 101 случая скоропостижной смерти отъ внутреннихъ причинъ. Онъ считаетъ необходимымъ указагь на то, что такъ называемая скоропостижная смерть часто не есть дело мгновеній. Чт оей предшествуеть какое-либо недомоганіе, которое предъ наступленіемъ конца еще сказывается болбе или менве длительной агоніей. Далбе, не найдя достовърной причины смерти, обдущенть долженъ остановиться на причинъ въроятной; особенно это приложимо въ бользнямъ сердца, причемъ надо оцфинть и тъ напряженія, съ воими сердцу приходилось считаться. Наибольшее количество смертей у автора пришлось на 4-е, 5-е и 6-е десятильтія жизни, на 2-е же-всего 1 сл. Преобладали смерти отъ б-ней сердца (31); въ этой группъ отмъченъ только одинъ разрывъ сердца: — у 69-лътняго рантье съ ръзвимъ склерозомъ аорты и вънечныхъ артерій; онъ умеръ въ судъ, въроятно, подъ вліяніемъ волненія. Изъ остальныхъ наблюденій въ 9 быль инфаркть съ исходомъ въ «сердечную мозоль» и аневризму сердца (съ среднимъ возрастомъ-60 лѣтъ), 6 сл. туоcardit'a съ меньшими, разбросанными рубцами; этой бользни авторъ придаеть значенія больше, чемъ неосложненнымъ порокамъ клапановъ. Заврытіе истоковъ вънечныхъ артерій въ 15 случаяхъ наблюдалось у людей со ср. возр. около 35 лѣтъ.

На ряду со склерозомъ L. неръдко видить причину и въ lues'ъ:

Heller'овъ aortitis съ истонченіемъ стѣнокъ аорты, расширеніемъ ев просвѣта и сморщиваніемъ intimae.

Въ группъ мозговыхъ (7 сл.) кровоизліяній встрътился одинъ разрывъ аневризмы art. basilaris. Что старики могуть умирать внезапно отъ эмфиземы и гнойнаго бронхита—тому приведено два примъра (59 л. и 62 лътъ).

Особое значеніе L. приписываеть и общирнымъ, крѣпвимъ сращеніямъ въ обѣихъ плеврахъ и приравниваеть ихъ къ смертямъ у kyphoscoliot'иковъ.

Много жертвъ даль острый и хроническій алкоголизмъ (20 м. и 5 ж.); здёсь много молодыхъ субъектовъ. Къ важнёйшимъ признакамъ алкоголизма L. относить жирную. цирротичную, съ тупымъ краемъ печень, измъненія киппекъ, утолщеніе эпителія пищевода и изміненія мягкой мозговой оболочки; но не всегда они всь на-лицо; наиболъе постоянны измъненія печени; но если нъть и ихъ. исчезь также (рвота) запахъ спирта, то данныя секціи могутъ стать и очень недостаточными; здёсь полицейскій протоколь съ его характеристикой покойнаго, какъ алкоголика, можетъ оказаться в а жн в е микроскопических в изысканій. Важно также знать, что потаторы предрасположены ко внезапной смерти, чтобы умъть объяснить себъ иные случаи съ недостаточно развитою бользнью, напр. phthisis. Автору попадалось больше пившихъ водку, а не пиво, а потому онъ ръже встръчалъ большое «Мюнхенское сердце»; мышца была неръдко буровата, и пророщена жиромъ, -- откуда и наклонность къ параличу сердца.

Среди инфекціонныхъ причинъ встрѣтилась одна рожа лица съ тромбозомъ пазухъ, туберкулезъ кишекъ съ прорывомъ въ брюшину (при натугѣ въ клозетѣ): половина смертей (6)—отъ крупознаго воспаленія легкихъ. Наконецъ, въ группу «прочихъ» случаевъ вошли двѣ смерти съ темнымъ доселѣ status thymicus (вѣсъ железы былъ 47,0 и 30,0); въ одномъ изъ нихъ былъ еще и хлорозъ (у дѣвушки 16 л.) и глисты; L. не прочь приписать смерть и глистамъ. Двѣ смерти 46-лѣтнихъ женщинъ (одна была истеричка съ otitis шедіа) дають автору поводъ указать на отягчающее вліяніе климактерія, истеріи и беременности, какъ предрасположеній ко внезапной кончинѣ.

- 27) Д-ръ Хундадзе. Мы такъ привыкан видеть, что кровь при повъщеніи бываеть жидкой и что «степень свертыванія ея въ трупъ находится въ прямомъ отношеніи съ продолжительностью агонін» (Hoffmann), что «найдя кръпко приставшіе къ перекладинамъ сердца свертки, которые образуются только при медленной агоніи, исключаемъ смерть отъ остраго задушенія» (Strassman). Въ этомъ смыслъ случай автора-несомивниое самоповъшение старика-гдъ были найдены обильные свертки врови, является довольно ръдкимъ. Правда, на вскрытіи отм'вчены были и hypertrophia lienis malarica и cystitis chronica и др., что, можно думать, не осталось беть вліянія на свертываемость врови.
- 28) Westenhoffer. Primum movens посмертнаго перемъщенія жира, по W. есть развите газовь въ тваняхъ обильныхъ жиромъ-подкожной и межмышечной, въ жирной печени и въ костномъ мозгу. Освобождать жиръ отъ действія газогенныхъ бактерій способенъ мозгъ красный, а не жировой: последній беденъ питательными элементами. Два приведенныхъ случая (не травматическихъ) съ весьма рано и сильно выраженнымъ гніеніемъ очень убъдительно иллюстрирують положенія W. о томъ, что перемъщеніе жира возможно и въ раннія стадіи гнилостнаго разложенія: при быстромъ развитіи газовъ освобождается капельно-жидкій жиръ, поступающій въ разрывающіяся (при быстрой эмфиземъ) венки и затъмъ тою же vi a tergo движется по венамъ къ сердцу и даже въ легвія. гдв можеть быть найдень въ вапиллярахъ и послужить для невърныхъ выводовъ о причинъ смерти.
- 29) Heller, недовольный Вирховской техникой, рекомендуеть табъ называемый Zencker'овъ методъ съ его, автора, измѣненіями, причемъ селезенка, почки и тазовые органы извлекаются въ общей связи со встии брюшными, по должномъ общемъ осмотрт in situ, а органы шен съ грудными-послъ осмотра сердечной сумки и плевръ; большіе сосуды, надпочечники, прямая кишка и матка со влагалищемъ изследуются подъ конецъ. Где ожидають встретить заболеванія въ двухъ состанихъ полостяхъ, напр. въ пищеводъ и въ желудкъ, или всей аорты, — тамъ изсъкаются всъ органы еп таяве.

Безспорно, что при такой техникъ можно, въ случат надобности, повторить снова весь осмотръ. Авторъ опирается на авторитетъ

Chiari, сторонника такой техники. Слёдуть напомнить, что французы обходятся вовсе безъ изсёченія органовъ при судебно-медицинских всирытіяхъ.

Утопленіе.

30) Frilet et Dufour. Утопленіе сержанта L.:-трупъ найденъ (15/1 1904) на побережьт, близь Марселя, спустя 8 дней по уходъ L. изъ казармъ. Авторы справедливо указывають на сравнительную нетрудность діагноза утопленія на св'яжемъ труп'ь, --- когда наиболье дають легкія; но если трупъ пробыль въ водь долго. П гнилостныя явленія зашли далево, то параплельно съ ними исчезають и эти признави. Такъ было и здёсь; но туть помогло микроскопическое доказательство песка въ мельчайшихъ бронхахъ и въ парэнхимъ легкихъ (на вскрытіи онъ найденъ въ бронхахъ высшаго порядка; въ желудкъ же его не было). На этомъ же примъръ авторы указывають на несостоятельность таблицъ (д-ра Devergie) для опредъленія давности пребыванія трупа въ водъ: 8-дневное пребываніе вь водъ при to 80 сопровождалось яснымъ позеленъніемъ лица, груді и живота, тогда какъ части туловища и конечности, къ ко и и ъ плотно прилегала одежда, были бълы; но по таблицамъ же Д. срокъ этотъ надо бы оцфинть дней въ 12-15, хотя, прибавимъ надо бы помнить и то, что трупы утопленниковъ, по извлеченім ихъ, разлагаются вообще быстро. Особенностью вскрытія были двв, по авторамъ, револьверныя раны въ мякоти леваго виска, при цълости востей черепа и отсутствіи пуль, —и частичное разъбданіс височной доли мозга ракушками, проникшими чрезъ глазницы и fissurae orbitales, по разрушенім глазныхъ яблокъ рыбами; это должно быть извъстно обдущенту, чтобы не подумать о прижизненномъ травматизмѣ.

Авторы отказались, конечно, рёшить только по даннымъ вскрытія вопросъ: убійство или самоубійство ?, но утверждали, что, оглушенный выстрёлами вълёвый високъ, L. погибъ отъ асфиксіи въ водё.

31) Revenstorf (Гамбургъ) опубликовалъ солидную и интересную работу о доказательствъ жидкости въ дыхательныхъ путяхъ, какъ критеріи смерти отъ утопленія: онъ пользовался большимъ трупнымъ матерьяломъ изъ р. Эльбы.

Авторъ удъляеть этой сторонъ діагноза утопленія особое вниманіе потому, что признаки для обоснованія его вообще слабы и зачастую недостаточны.

Сначала онъ пробовалъ опереться на растворимыя части жидкости (воды Эльбы) и главнымъ образомъ на присутстве взвъшенныхъ частицъ; но эти воды бъдны именно растворимыми частями, а изъ вторыхъ—неорганическихъ—можно доказать въ бронхахъ Si и Al., какъ не входящихъ нормально въ составъ легкихъ; впрочемъ, это важите для труповъ дътскихъ, а не взрослыхъ, у коихъ Si встръчается до 1,0 и даже до 3,0 (у каменьщиковъ); но лучше искать Si не въ содержимомъ дыхательныхъ путей, а разрушая самую ткань легкаго. Изъ органическихъ веществъ важно доказать или детритъ (остатки и клътки растеній и животныхъ) или представителей низшей флоры: особенно в ажны в одо р о с л и (альгіи, діатомеи и др.). Въ этомъ авторъ былъ особенно счастливъ, такъ какъ въ теплое время воды Эльбы богаты ими.

Правтически всё случаи утопленія авторъ готовь раздёлить на тъ, въ коихъ можно использовать наличность взвъщенныхъ частицъ. и на такіе, гдв можно ожидать пользы отъ вріоскопіи, но для последняго метода годятся трупы свежіе, только на нихъ удавалось получить доказательный, т. е. положительный результаты (у автора — въ 41%. Изследовалась △ спинномозговой жидкости, крови объихъ половинъ сердца, содержимаго бронховъ и отечная жидкость изь легкихъ (NB: особую подгруппу составять случаи со смѣшанною жидкостью въ бронхахъ, напр. крови и воды, т. е. съ умфреннымъ понижениемъ точки замерзанія, или примісь спирта со значительнымъ пониженіемъ ея. Конечно, этотъ методъ болье примънимъ къ трупамъ холоднаго времени года. Наиболе применимъ методъ водорослей», потому что обычно гніеніе исключаеть возможность примъненія кріоскопін: или жидкости транссудировали, или успъла выровняться разница ихъ въ отношеніи Д; съ другой стороны, постороннія частицы вь бронхахъ (песокъ, раковинки) не такъ часты: у автора всего въ 2-3 случаяхъ. Методъ водорослей авторъ одобряетъ весьма: изъ 107 случаевъ въ 65 на свъжихъ трупахъ только 4 раза не удалось доказать этимъ способомъ вхожденіе воды въ легкія (3 случая 8-14 дн. давности и 1 съ жировоскомъ).

Въ противность находкъ водорослей въ легкихъ, весьма мало значила бы наличность жидкости утопленія (воды) въ желудкъ, такъ какъ она могла быть выпита и раньше; много важнъе было бы доказать отличіе найденныхъ водорослей оть таковыхъ въ обычной питьевой водъ... Возможно, что онъ могутъ проникать и въ кровь. но не въ большомъ числъ: по крайней мъръ, въ плевру они проникали только въ опытахъ надъ морскими свинками, а у труповъ человъка, только при нарушении цълости плевры. Въ важномъ вопросѣ о количествѣ воспринятой воды можно ждать пользы отъ Л-опредбленій жидкости изъ легкихъ, транссудата сердечной сорочки и плевры, крови, но туть приходится считаться съ различными условіями; особенно важны: вліяніе просачиванія транссудатовъ и гнісніс; посл'єднее и нивеллируеть всё Д-определенія и вліяеть на быстрое транссудирование изъ бронховъ и легкихъ; кромъ того, надо знать, что A, съ разведеніемъ напр. serum'a въ 2, 3, 4 раза. не измѣняется пропорціонально.

Вся изощренность новыхъ методовъ всетаки не исключаеть случаевъ съ отрицательными результатами, напр. смерть «отъ утопленія» можеть наступить еще и до попаданія жидкости въ дыхательные пути: въ «1-й періодъ», или напр. при паденіи въ воду съ высоты (шокъ): тутъ не поможеть ни кріо-, ни микроскопія; вирочемъ, смерть отъ рвоты и утопленія, что бываеть нередко, можеть быть выяснена микроскопически. При «конкурренціи причинъ смерти» доказательство большой массы воды (🔨) говорить за утопленіе. Въ связи съ діагнозомъ утопленія можеть стать и вопрось о попыткъ утопленія, предшествовавшей позднайшей смерти субъекта, и вопросъ о проникновеніи жидкости въ бронки група; въ первомъ случав важно найти взвещенныя частицы или доказать аспираціонную пнеймонію; что же касается отвъта на второй вопросъ. то, на основаніи опытовъ, R. полагаеть, что наличность частиць въ верхнихъ доляхъ легкихъ укажетъ на прижизненное присасываніс ихъ, а-только въ нижнихъ доляхъ-скоръе на посмертное. Несмотря на теоретичность нъкоторыхъ положеній, работа R. весьма интересна и расширяетъ горизонтъ вопроса.

NB. Литературный указатель въ концъ обзора. (Продолжение будеть).

Обзоръ усибховъ хирургіи за 1905 годъ.

Д-ра H. H. Иетрова.

Составленъ при каседръ хирургической патологіи и терапіи.

II. Частная хирургія.

(Продолженie).

Гипернефромы.

Albrecht разбираетъ 28 случаевъ злокачественныхъ гипериефромъ, наблюдавшихся за 10 лётъ въ Вёнской клиникв нынё Носhене gg'a. Такъ какъ за тотъ же промежутокъ времени въ этой клиникв наблюдалось всего 3 случая саркомы и 1 ракъ почки, то авторъ полагаетъ, что гипернефромы встрвчаются значительно чаще, чвиъ это вообще думаютъ. (На спорныхъ вопросахъ дифференцированія гипернефромъ отъ эндо—и перителюмъ почки авторъ не останавливается. Реф.)

Оперировано путемъ нефректоміи 24 случая гипернефромъ съ 8 смертями (=33,3°/о+). Клинически гипернефрому характеризуютъ частыя гематуріи, бользненность, опухоль почки, которая можеть достигать значительныхъ размъровъ, оставаясь подвижной; послъдній признакъ отличаетъ гипернефрому отъ почечной саркомы, дающей раннія срощенія и отъ рака, не дающаго большихъ опухолей. Долгое отсутствіе кахексіи даже при наличности метастазовъ тоже составляеть отличительный признакъ гипернефромы; особенно характерны для нея метастазы въ костяхъ; авторъ наблюдалъ 4 такихъ случая и въ печати нашелъ еще пять. Наконецъ, послъдняя особенность гиперис-

фромъ состоить въ ихъ свойствъ давать поздніе рецидивы послъ нефректоміи; авторъ приводитъ 3 случая такихъ позднихъ рецидивовъ, появившихся послъ болье чъмъ трехлътняго здоровья.

Мочевые свищи послъ нефропексіи.

Gardner собраль 3 случая образованія упорныхъ мочевыхъ свищей посл'в нефропексіи; изъ нихъ въ двухъ пришлось изс'вчь почку, а въ третьемъ больной выписанъ со свищемъ.

Опытами на собакахъ авторъ установилъ, что проведеніе черезъ почку глубокихъ швовъ, проникающихъ въ почечную лоханку, или почечную чашку, ведетъ къ образованію мочевыхъ свищей, но такіе свищи заживаютъ самопроизвольно. Незаживленіе свища наступаетъ въ тёхъ случаяхъ, гдѣ въ почкѣ имѣется инфекція. Во всѣхъ трехъ клиническихъ случаяхъ автора нефропексія была произведена на инфецированныхъ почкахъ. Имѣя дѣло съ подвижными піэлитическими почками слѣдуетъ быть осторожнымъ въ наложеніи фиксирующихъ швовь и не проводить ихъ глубоко черезъ паренхиму почки. По изслѣдованіямъ автора на человѣческихъ трупахъ особенно близко подходятъ къ поверхности среднія почечныя чашки (въ нормѣ 10—23 mlm., а при растянутой почкѣ 6—12 mlm), поэтому лучше не накладывать швовъ на уровнѣ середины высоты почки, а только у обоихъ полюсовъ ея.

Экспериментальная декапсуляція почекъ.

Декансуляція почекъ была въ теченіе нѣсколькихъ послѣднихъ лѣть предметомъ довольно многочисленныхъ экспериментовъ, стремившихся провѣрить заявленіе Edebohls'a о пользѣ декапсуляціп при леченіи нефритовъ. Работы, появпвшіяся въ 1905 году, не устранили прежнихъ противорѣчій, такъ что вопрось и понынѣ нельзя считать исчерпаннымъ.

Петх heimer и Hall экспериментировали на кроликахъ и пришли къ отрицательнымъ выводамъ о пользъ декапсуляціи. По ихъ мижнію новообразующаяся почечная капсула оказывается болже толстой и менже сосудистой, чжмъ прежняя, и поэтому объ улучшенномъ питаніи почки послъ декапсуляціи говорить нельзя. Stern пришелъ на основаніи своихъ опытовъ на кроликахъ къ такимъ же отрицательнымъ результатамъ. Наливкой сосудовъ ртутнотерпентинной эмульсіей съ послівдующей рентгенографіей авторъ доказываетъ, что сосуды изъ новообразованной капсулы въ почку не проникаютъ. Въ 4-хъ случаяхъ авторъ произвелъ декапсуляцію по Edebohis'у у нефритиковъ, причемъ во время операціи вырізывалъ кусочки почечной ткани для изслівдованія; послів смерти больныхъ изслівдованіе ихъ почекъ показало, что улучшенія нефритическаго процесса не наступило.

Простая нефропексія даеть, по наблюденіямъ автора, ничуть не меньшіе разультаты чёмъ декапсуляція, и должна поэтому быть предпочтена ей.

Z а й у с г изследоваять значение декапсуляции у кроликовъ по физіологическому методу т. е. производя перевязку почечной артеріи на нормальной и на декапсулированной почкт. При этомъ оказалось, что въ декапсулированной сохраняются у периферіи живые участки почечной ткани чего не было на нормальной почкт. Тъмъ не менте сосудистые анастомозы съ cortex corticis оказывались обильнте въ нормальной капсулт, чтмъ въ новообразованной.

Martini представиль по разбираемому вопросу обстоятельную работу, основанную на 30-ти опытахъ на собакахъ. Опыты распадаются на три группы. Первая группа опытовъ имела целью выяснить свойства новообразующейся кансулы послё декапсуляціи почки. Оказалось. что образуется новая капсула, более толстая при простой декапсуляціи и менте толстая при общиваній декапсулированной почки сальникомъ или просто при погружении ея въ брюшную полость. Кансула эта образуется гл. образомъ изъ межуточной соед. твани и эндотелія сосудовъ cortex corticis. Вторая группа опытовъ должна была опредълить степень богатства новой капсулы сосудами, анастамозирующими съ кровеносной системой почекъ. Препараты, приготовленные послъ наливки сосудовъ, показали, что новообразованные сосуды обильные нормальныхъ, особенно при обертываніи почки въ сальникъ. Наконецъ третій рядъ опытовъ быль направленъ на выяененіе функціональнаго значенія улучшеннаго путемъ декапсуляціи кровеснабженія почки. Для этого перевязывались главные почечные сосуды и опредвлялась степень вреда оть такой перевязки на нормальныхъ и на декапсулированныхъ почкахъ. Оказалось, что почка декапсулированная лучше нормальной переносить перевязку почечной артеріи или вены.

Рентгенографія въ діагностикт заболюваній мочевыхъ органовъ.

Voelcker и Lichtenborg наполняли мочевей пузырь $2^{\circ}/_{\circ}$ Collargol'омъ, а также мочеточники и почечныя лоханки $2^{\circ}/_{\circ}$ — $5^{\circ}/_{\circ}$ Collargol'омъ и получили. рентгеновскіе снимки съ этихъ органовъ. позволяющіе сдѣлать кое-какіе выводы объ ихъ положеніи о формѣ, существенные въ діагностическомъ отношеніи.

Перешивкинъ чрезвычайно демонстративными рентгенограммами доказываетъ пользу рентгенографіи для распознаванія нефролитіаза. Произведенные авторомъ опыты рентгенографированія камней. положенныхъ на подреберныя области здоровыхъ людей, показали. что камни всякаго химическаго состава даютъ достаточно отчетливыя тъни на пластинкахъ.

Забольванія мочевого пузыря.

Englisch монографически изложилъ вопросъ объ инородныхъ тълахъ мужской уретры и пузыря на основани 10 собственныхъ и 705 случаевъ изъ печати. Существенно новыхъ данныхъ работа не содержитъ, но какъ громадная вомпиляція должна быть прочтена въ подлинникъ всякимъ, спеціально интересующимся затронутыми въ ней вопросами.

Тоже относится и къ другой работъ Englisch'а о самопроизвольномъ раздроблени камней въ мочевомъ пузыръ, работъ чрезвычайно интересной главнымъ образомъ по содержащемуся въ ней историческому очерку.

Дерюжинскій описываеть съ успѣхомъ (заживленіе до свища) оперированный имъ случай резекціи почти половины мочевого пузыря съ устьемъ лѣваго мочеточника, вслѣдствіе раковой опухоли.

Лежневъ трактуетъ о лѣченіи опухолей мочевого пузыря на основаніи 16 случаевъ изъ клиники проф. Оедорова. Изъ 10 зло-качественныхъ опухолей оперировано 5; въ клиникѣ изсѣченіе пузырной опухоли не производится при наличности инфильтраціи сли-

зистой пузыря вокругь нея, ибо въ эихъ случаяхъ нужна слишкомъ травматичная операція, обыкновенно не продляющая жизни больныхъ. Изъ 6 доброкачественныхъ опухолей 4 оперированы путемъ изсъченія въ предълахъ здоровой слизистой, края которой соединяются кэтгутовымъ швомъ (отъ внутрипузырныхъ операцій проф. С. П. Федоровъ отказался въ виду ихъ недостаточной радикальности). Въ двухъ случаяхъ изсъчена вся толща пузырной стънки, а въ одномъ, кромъ того, и кусокъ мочеточника въ 2 стт. длиною.

Въ 4-хъ случаяхъ, гдѣ были удалены только опухоли съ небольшимъ участкомъ писовае, былъ наложенъ глухой шовъ пузыря; при этомъ въ трехъ случаяхъ наступило гладкое заживленіе, а въ одномъ образовался свищъ и длительное нагноеніе піэмиче-каго характера съ исходомъ въ выздоровленіе.

Watson собраль литературныя данныя объ операціяхъ по поводу опухолей мочеваго пузыря. На 653 случая имъется 243 доброкачественныхъ и 410 злокачественныхъ опухолей. Оперативная смертность при первыхъ (исключая миксомы)= $12^{\circ}/_{\circ}$, при вторыхъ $27^{\circ}/_{\circ}$ для раковъ и $63^{\circ}/_{\circ}$ для саркомъ. Интересно, что 91 случай, гдъ ракъ пузыря былъ удаленъ съ частичной резекціей пузырной стънки, дали $18.6^{\circ}/_{\circ}$ смертности, а 222 рака, удаленныхъ безъ резекціи стънки— $28^{\circ}/_{\circ}$. Полное изсъченіе пузыря по поводу рака пропаведено въ 25 случаяхъ съ 14-ью смертями = $56^{\circ}/_{\circ}$ смертности. По вопросу о рецидивахъ данныя автора таковы: При доброкачественныхъ опухоляхъ (гл. обр. папилломы) быстрый возврать наступилъ въ 40 случаяхъ изъ 195— $20.5^{\circ}/_{\circ}$; при ракахъ—въ 70 случаяхъ изъ 261 = $26.8^{\circ}/_{\circ}$. Только $10^{\circ}/_{\circ}$ остались свободными отъ рецидива въ теченіе 3-хъ лѣтъ.

Такіе печальные результаты оперативнаго леченія новообразованій пузыря заставляють автора взвёсить положительныя и отрицательныя стороны оперированія пузырныхъ опухолей. Склоняясь въ сторону необходимости оперировать, авторъ предлагаеть дёлать это радикальнёе, чёмъ принято теперь. Именно при всёхъ злокачественныхъ опухоляхъ пузыря—дёлать предварительную нефростомію съ перевязкой мочеточниковъ близь лоханки, а затёмъ, черезъ 4 — 6 недёль путемъ чревосёченія изсёкать весь пузырь, если нужно—съ простатой и сёмянными пузырьками.

Забол пванія предстательной железы.

Въ сравнительно новой области хирургіи—изсеченіи предстательной железы при старческой гипертрофіи отчетный годъ даль общирный казуистическій матеріаль. Какъ промежностная, такъ и надлобковая чрезпузырная простатэктомія произведены въ большомъ числъ случаевъ особенно американскими хирургами. Начинаютъ выясняться показанія для различныхъ способовъ операціи, а техника ея уже сдълала громадные успѣхи.

Старковъ изучалъ анатомію предстательной железы на 200 трупахъ и сообщаеть свои выводы объ ся апоневрозахъ и сосудистыхъ сплетеніяхъ. Практически наиболье интересно следующее: нормальная простата везде отделяется отъ своей сумки рыхлой клетчаткой; возможно вылущить железу, не раня ся венознаго сплетенія. если точно держаться внутри сумки. Во избежаніе раненія ductus ејасиlatorii следуетъ, по автору, вести вылущеніе железы изъ сумки начиная сверху, со стороны уретры, а не съ боковъ, какъ это обыкновенно делается.

Анатомическія подробности работы должны быть усвоены и:ль подлинника.

С h e t w o o d выясняеть особый клиническій симптомокомплексть. состоящій изъ учащенныхъ неудержимыхъ позывовъ, затрудненнаго мочеиспусканія и болѣзненности во время и послѣ него, а также частичной или полной задержки мочи въ пузырѣ. Анатомическая подкладка этихъ случаевъ (французскій «prostatisme sans prostate») состоитъ, по автору, въ съуженіи пузырнаго выхода вслѣдствіе хронически-воспалительнаго разращенія соединительной ткани въ области шейки пузыря. (Всѣ больные — бывшіе уретритики) Для леченія этого заболѣванія авторъ совѣтуетъ (36 собственныхъ случаевъ) производить гальвано-простатомію особымъ короткимъ прижигателемъ. введеннымъ въ пузырь черезъ промежностную уретротомію.

Вопросъ о леченіи гипертрофіи предстательной железы быль программнымъ на 10-мъ съёздё международнаго хирургическаго общества въ Брюсселе 1905 г. Докладчиками выстунили Rydygier (Львовъ), Наггівоп (London) и Rovsing (Copenhagen). Они не рекомендовали спёшить съ оперативнымъ вмёшательствомъ; пока асеп-

тическая катетеризація даеть удовлетворительные результаты, слѣдуеть довольствоваться ею. Изъ палліативныхъ операцій Vasectomia признана годной въ начальныхъ случаяхъ и при мягкихъ, паренхиматозныхъ формахъ гипетрофіи. По вопросу о достоинствѣ частичной простатектоміи докладчики не сощлись между собою. R o v s i ng совѣтуеть отказаться оть операціи Bottini, наобороть Freudenberg, Kümmel, Jaffé и др. видѣли оть нея хорошіе результаты.

Полное удаленіе железы черезъ промежностный разръзъ рекомендуеть R у d у g i е г, надлобковое чрезпузырное съченіе для простатектомін защищаеть H a r r i s o n. Въ преніяхъ выясняется эклектическій взглядъ съ предпочтеніемъ для промежностнаго разръза, когда увеличенная железа вдается главнымъ образомъ въ гесіит и для чрезпузырнаго надлобковаго пути, когда железа ръзко выпячивается въ сторону пузыря.

Очень наглядное описаніе техники промежностной простатектомін, иллюстрированное 10-ю рисунками пом'єщено въстать в Y о и п д'а. Авторъ оперировалъ 75 больныхъ въ возрасть отъ 50-87 льтъ. Смертность отъ непосредственныхъ последствій операціи равнялась нулю, однаво, 4 больныхъ умерли въ теченіе первыхъ 2-3 неділь по операціи. Произвольное моченспусканіе не возстановилось только у двухъ больныхъ; у этихъ двухъ остаточной мочи было по 300, у остальныхъ не болъе 30 куб. с. Ни одного случая длительнаго недержанія мочи. Изъ 31, у которыхъ имълась половая способность, она исчезла у 9. Промежностный свищъ закрывался обыкновенно черезъ 2 недъли; въ 2-хъ случаяхъ онъ вовсе не закрылся; въ 4-хъ случаяхъ образовался вишечно-уретральный свищъ. Авторъ указываеть на необходимость цистоскопического изследованія до операціи для определенія наличности камней, дивертикуловъ, рака пузыря и т. п.; промежностный способъ считаетъ наилучшимъ. По чрезпузырному способу Young оперировый 20 разъ съ тремя смертельными исходами.

Ріїс h е г подробно описываеть технику разныхъ способовъ простатектоміи и даеть большую статистику этой операціи. Промежностныхъ операцій авторомъ собрано 402 съ 15 смертями $=<4^{\circ}/_{\circ}$ смертности; чрезпузырныхъ простатектомій 107 съ 5 смертями $=<5^{\circ}/_{\circ}$ смертности.

Ким m e l устанавливаеть показанія для оперативнаго леченія гипертрофіи простаты на основаніи обширнаго собственнаго опыта. Къ операціи авторъ сов'ятуетъ приб'ягать только въ случаяхъ полной задержки мочи, когда паціенты не выдерживають длительной катетеризаціи («Katheterleben»); однако, въ такихъ случаяхъ можно еще попробовать уложить больного въ постель и ввести ему катетеръ à demeure на нъсколько дней; если повторная попытка такого рода не приносить желаемаго облегченія, тогда можно обратиться въ операціи. Палліативныя операціи: частичная резсвція простаты. перевязка внутренней подвадошной артеріи (Bier), кастрація, vasectomia несомнённо приносили въ нёкоторыхъ случаяхъ пользу, однако теперь онъ оставлены. Операцію Во ttini кій m mel считаеть умъстной у слабыхъ больныхъ, не могущихъ вынести болъе серьезной операціи или не желающихъ подвергаться ей. Полную простатектомію К. производить черезъ промежность, или черезъ пузырь, смотря по тому, вдается ли опухоль больше въ кишку или въ пузыръ. Для чрезпузырныхъ простатектомій (авторъ сділаль ихъ девять). Наполняеть пузырь жидкостью, а по окончаніи операціи зашиваетть сто наглухо, лишь подводя къ нему тампонъ, и кладетъ ватетеръ à deтеште черезъ уретру.

Слегпу считаетъ промежностную простатектомію показанной. помимо формы железы, еще при дурномъ состояній пузыря. При наличности цистита промежностный способъ предпочтительнье, ибо онъ обезпечиваетъ лучшій дренажъ пузыря. Авторомъ произведено 15 промежностныхъ операцій съ 2-мя смертями; 4 раза была поранена прямая кишка. Въ 6-ти случаяхъ наступило выздоровленіе, въ 7-ми улучшеніе.

Schlesinger сообщаеть результаты 13 чрезпузырныхъ простатектомій, произведенныхъ Ізгаё Гемъ. Неудобство промежностнаго способа состоить, по его мивнію, въ томъ, что при немъ трудно удалить среднюю долю. Смертельный исходъ отъ самой операціи наступиль въ одномъ случав; въ другомъ больной погибъ черезъ 3 мъсяца отъ піэлита. Только въ 4-хъ случаяхъ наступило послѣ операціи полное излеченіе съ вполить нормальнымъ моченспусканіемъ.

Lilienthal располагаеть значительно лучшими результатами. Онъ 31 разъ удалялъ железу черезъ надлобковое съчение пузыря.

безъ смертельныхъ исходовъ. Одинъ разъ осталось частичное недержаніе мочи, одинъ разъ- неполное опорожненіе пузыря-остаточная моча въ количествъ 100 куб. с., -- остальные 29 случаевъ дали полнос возстановленіе функцій пузыря. Половая способность не исчезла ни въ одномъ случат, гдт она имтлась до операціи; въ нтвоторыхъ случаяхъ она даже повысилась. Больные были въ возрастъ отъ 50-85 лътъ. Авторъ настоятельно рекомендуетъ подготовительное леченіе передъ операціей, состоящее въ систематической катетеризаціи черезъ каждые 3 часа днемъ и ночью въ теченіе трехъ сутокъ. При цистить необходимы предварительныя промыванія пузыря и внутреннее деченіе салоломъ. Операція продолжается въ рукахъ автора 10-20 минутъ и состоитъ въ следующемъ: срединный разрезъ надъ лобкомъ около 6 сант. длиною; рана расширяется крючками. Пузырь надувается воздухомъ черезъ катетеръ, причемъ брюшинная складка отодвигается кверху. Пузырь фиксируется двумя шелковыми лигатурами, вскрывается узкимъ скальпелемъ, рана въ немъ раздвигается особымъ пинцетомъ. Пузырь изследуется пальцемъ, если есть камни. — ихъ удаляють и тщательно опредъляють положение предстательной железы. Помощникъ вводить палецъ въ гесtum и выпираеть железу кпереди такъ, чтобы ес можно было фиксировать; посль этого разръзается слизистая пузыря надъ железой, а также капсула и вещество железы и последняя вылущается пальцами, начиная съ задней стороны, т. е. отъ вишки и, руководствуясь пальцами помощника, введенными въ rectum. Какъ предстательная часть уретры, такъ и кишка должны быть по возможности пощажены. По окончаніи операцін пузырь промывается горячинь физіологическинь растворомъ, рана тампонируется на 48 часовъ, а затъмъ вводится сифонъ. Катетеризація обыкновенно не требуется.

(Окончаніе слъдуеть).

ХРОНИКА.

Диссертаціи на степень доктора медицины и магистра фармаціи, защищенныя въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 1906—1907 уч. году.

17-го ноября 1906 г. происходила защита диссертацій на степень доктора медицины Л. В. Горовиць и В. В. Срезневскимъ.

Л. М. Горовицъ представила диссертацію: Къ ученію о біологическомъ значеніи лучей радія. Работа исполнена при патологическомъ кабинетъ Института Экспериментальной Медицины.

Авторъ касается дъйствія лучей радія на бактерій, на нормальныя и патологическія ткани и на процессъ заживленія асептической раны. Лервый вопросъ освъщается лишь на основаніи литературныхъ данныхъ, въ остальныхъ же приводятся собственные экспериментальныя и клиническія наблюденія. Для опытовъ съ дъйствіемъ радія на различные органы употреблялись кролики, которымъ въ трубочкъ въ испытуемый органъ вводился радій; обыкновенно для контроля помѣщалась еще такая же пустая трубочка. Оказалось, что радій при извъстной продолжительности оказываетъ вліяніе на всѣ ткани и органы, причемъ характеръ дъйствія зависитъ отъ особенностей каждой отдъльной ткани или органа. По чувствительности на первомъ мъстъ стоятъ: нервная ткань, половыя железы, лимфоидные органы и кожа. Вторую менъе чувствительную къ дъйствію лучей радія группу составляють печень, почка, мышцы, хрящъ и сосуды и, наконецъ, наименъе чувствительными оказываются слюнныя и

поджелудочныя железы и слизистыя оболочки. Въ нервной твани подъ вліяніемъ лучей радія наблюдается разрушеніе нейрофибриллей (въ клъткахъ) и атрофическія измъненія осевыхъ цилиндровъ сь распадомъ міэлиновой оболочки (въ волокнахъ). Въ янчки получается некрозъ эпителія свиянныхъ канальцевь и гибель спериатозоидовъ; въ янчникъ происходитъ атрофія Граафовыхъ фолликуловъ. Элементы селезенки, печени и почекъ подвергаются некротическимъ измененіямь; въ костномъ мозгу, кроме того, замечается еще повышеніе числа клътокъ эритроцитнаго порядка. Мышечныя волокна атрофируются, въ нихъ появляются вакуоли и наблюдается исчезновеніе поперечной исчерченности. Въ окружности всёхъ уномянутыхъ измененій въ тканяхъ заметны вместе сь темъ и воспалительныя измёненія; послёднее наиболёе выражается въ дёйствіи лучей радія на сосуды. Вліяніе этихъ лучей на слюнныя и слизистыя железы того же характера какъ и на другія твани, но въ гораздо болье слабой степени. Разрушенная радіемь ткань съ теченіемъ времени замъняется соединительной, которая реагируеть на радій сравнительно не сильно. Вліяніе радія, по мивнія автора, сказывается въ началъ дъйствія въ томъ, что радій стимулируетъ рость тканей, а затъмъ уже производить разрушение; время наступления второго стадія зависить отъ степени чувствительности ткани, причемъ здісь скоръе играетъ роль химическій составъ, чъмъ эмбріологическое происхождение ткани.

Патологическія ткани (раковая) оказываются еще болѣе чувствительными, т. е. скорѣе разрушаются отъ дѣйствія лучей радія, чѣмъ ткани нормальныя; въ раковой ткани происходитъ замѣна гибнущихъ эпителіальныхъ элементовъ соединительнотканными. Ткани люпозныя и пендинской язвы не отличаются въ этомъ отношеніи отъ раковой.

Наконецъ, на основаніи опытовъ съ вліяніемъ радія на заживленіе асептической раны авторъ пришла къ заключенію, что дъйствіе проявляется въ ускореніи процесса рубцеванія.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: проф. М. В. Яновскій, проф. А. И. Моисеевъ и прив.-доц. В. Н. Гейнацъ.

Прив.-доц. В. Н. Гейнацъ указалъ прежде всего на чисто вивии-

нюю связь различныхъ отдѣловъ работы, такъ какъ вліяніе дучей радія испытывалось на различныхъ нормальныхъ тканяхъ и нѣкоторыхъ патологическихъ безъ надлежащей системы; случай Пендинской язвы искусственно включенъ въ работу. Далѣе В. Н. замѣтилъ, что въ нѣкоторыхъ опытахъ фактическія данныя о животномъ не соотвѣтствуютъ описываемому въ текстѣ ихъ состоянію. Также не всегда рисунки отвѣчаютъ тексту. Кромѣ того, нѣсколько цифръ, приведенныхъ изъ литературныхъ источниковъ, оказались ошибочными. Наконецъ, вкралось большое количество опечатковъ, часто искажающихъ смыслъ, что особенно неудобно въ спискѣ литературныхъ источниковъ. Но фактъ, открытый авторомъ, именно вліяніе радія на заживленіе даетъ право на искомую степень

Проф. А. И. Моисеевь указаль на краткость и элементарность данныхъ микроскопическаго изследованія, отсутствіе сравненія полученныхъ результатовъ съ контрольными опытами и на несоответствующіе тексту рисунки. но въ заключеніе призналь автора достойнымъ искомой степени.

Проф. М. В. Яновскій обратиль вниманіе диссертанта на недостаточно точное соотв'ятствіе контрольных опытовъ съ основными. такъ что по результатамъ учесть д'яйствительное вліяніе радія, а не постороннихъ агентовъ представляется труднымъ. Зат'ямъ чувствуется недостатокъ полноты изсл'ядованія опытныхъ животныхъ, такъ н'ятгизм'яреній t^о, изсл'ядованія крови и т. д. Данныя вскрытія не всегда указываютъ точную причину смерти и въ н'якоторыхъ опытахъ не исключена возможность смерти отъ sepsis'а. Въ заключеніе проф. М. В. Яновскій также призналъ диссертанта заслуживающимъ искомой степени.

В. В. Срезневскій представиль диссертацію: Испугъ в его вліяніе на нъкоторые физическіе и психическіє процессы. Тема была предложена диссертанту академикомъ В. М. Бехтеревымъ, въ психологической лабораторіи котораго и была исполнена работа.

Авторъ поставиль себъ цёлью прослёдить въ извъстныхъ границахъ нъкоторыя физіологическія проявленія испуга и изслёдовать его вліяніе на скорость психическихъ процессовъ и на явленія паияти. Во время опытовъ производились наблюденія надъ пульсомъ, дыханіемъ и изм'яненіемъ объема конечности испытуемаго, для чего съ помощью соответствующихъ аппаратовъ получались кривыя, на которыхъ вполнъ точно отражались тъ или иныя измъненія упомянутыхъ явленій. Для вызыванія испуга диссертанть пользовался различными раздражителями: выстреломъ въ соседней комнате, вспышкой магнія или внезапнымъ зажиганісмъ сильной электрической лампы, бросаніемъ въ тазъ гири и внезапнымъ показываніемъ змён (ужа) на близкомъ разстоянім отъ испытуемаго. Для того, чтобы разобраться, въ какой степени полученные результаты наблюденій зависять отъ аффекта испуга и въ какой относятся въ чисто физіологическимъ вліяніямъ ръзкихъ раздраженій на органы чувствъ, были также поставлены опыты съ тавими же раздражителями, но съ предупрежденіемъ испытуемаго о направленіи раздраженія того или иного характера.

Съ помощью своихъ опытовъ диссертанть убъдился, что испугъ опредъленнымъ образомъ оказываетъ вліяніе на пульсъ, дыханіе и объемъ конечности испытуемаго, причемъ характеръ измѣненія этихъ проявленій не міняется въ зависимости отъ раздражителя, вызвавшаго испугъ. Скорость сердечныхъ ударовъ въ теченіе первыхъ секундъ послъ испуга возрастаетъ, затъмъ замедляется, возвращаясь къ нормъ или даже становится болъе медленной, чъмъ до момента испуга; при этомъ высота пульсовой волны уменьшается. Дыханіе измъняется следующимъ образомъ: сначала наступаеть вдокъ независимо отъ фазы, во время которой испугь застаеть испытуемаго, затыть наступаеть рядь ускоренных дыхательных движеній; последнія могуть быть поверхностиви или глубже нормальныхъ, возможно также задержаніе дыханія посл'ї перваго вдоха. Наконецъ, возвращение къ нормальному дыханію переходить черезъ фазу неравномърныхъ дыхательныхъ движеній. На объемъ конечности испугъ сказывается въ первыя секунды увеличениемъ, въ дальнъйшемъ объемъ начинаетъ уменьшаться и достигаетъ черезъ 10-15 сев. тіпітиш'а и, наконецъ, черезъ различное время вновь возвращается къ нормъ. Диссертантъ предполагаетъ, что объяснения для измъненія объема конечности могуть быть получены при изследованіи вровяного давленія и тонуса произвольной мускулатуры. На основанів упомянутыхъ выше контрольныхъ опытовъ авторъ убъдился, что полученныя имъ измѣненія пульса, дыханія и объема конечности не зависять оть непосредственнаго раздраженія органовъ чувствъ, а характеризують испугь вакъ психическое состояніе.

Далъе диссертантомъ былъ поставленъ рядъ опытовъ для опредъленія вліянія испуга на протекающіе витсть съ нимъ или непосредственно послѣ психическіе процессы. При этихъ опытахъ испытуемый долженъ быль реагировать условнымъ образомъ на извъстное заранъе раздраженіе и испугъ, долженъ быль измѣнять уже выработанную предварительно реакцію. Въ опытахъ вліянія испуга на память испытуемый долженъ быль читать и запоминать напечатанныя слова, наклеенныя на вращающемся барабанъ и быстро (10 словъ въ 20 сек.) проходившія мимо щели, черезъ которую они только и были видимы испытуемымъ. Въ это время производился испугъ и такимъ образомъ опредълялось его вліяніе на процессъ запоминанія.

На основаніи такого рода опытовъ оказалось, что испугъ вызванный сильнымъ зрительнымъ или слуховымъ раздраженіемъ повергаеть испытуемаго въ такое состояніе, въ которомъ онъ не способенъ предпринять какого-либо произвольнаго действія; продолжительность этого состоянія длится отъ 0.5 до 1.0 сев. Далье одну нав двъ минуты психические процессы оказываются угнетепными, винманіе ослаблено и неустойчиво. При слабой степени испуга діятельность вниманія на 1-2 мин. поднимается, но, будучи направлени на однообразную работу, оно утомляется скорбе, чвиъ при нормальныхъ условіяхъ. Если вызванъ испугь въ промежутить между запоминаніемъ ряда словъ и ихъ воспроизведеніемъ, то проценть воспроизведенныхъ словъ понижается. Въ редвихъ случаяхъ наблюдается обратный эффекть и онь можеть найти себь объяснение вы повышеній нервно-психической энергій въ самый первый моменть испуга. Двигательная реакція на испугь наступаеть черезъ 0,068 (митаніе) до 0.120 сек. (движеніе пальцевъ) послѣ момента раздраженія. Въ общемъ испугь заключаеть въ себъ два періода; въ первый возбуждающій кратковременный и второй длительный угистающій.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: академикъ В. М. Бехтеревъ, проф. И. П. Павловъ и прив.-доц. А. Ф. Лазурскій.

Прив.-доц. А. Ф. Лазурскій указаль на большую заслугу диссертанта въ выясненіи сущности испуга, именно разницы между испугомъ, какъ психическимъ состояніемъ и просто раздраженіемъ, хотя бы оба были произведены однимъ и тъмъ же агентомъ.

Проф. И. П. Павловъ высказался съ большой похвалой о техникъ производства опытовъ и сдълалъ два замъчанія. Первос—въ неправильности противуположенія диссертантомъ физіологическихъ явленій психологическимъ и второй—недостатокъ работы заключается въ томъ, что авторъ слишкомъ много останавливается на постановкъ сравнительно простыхъ истинъ, уже извъстныхъ изъ жизни (напр. потеря и ослабленіе памяти подъ вліяніемъ испуга) и не выясняетъ механизма этихъ явленій, что несомнънно представляетъ большій интересъ.

Авад. Б. М. Бехтеревъ видитъ главную заслугу диссертанта въ томъ, что онъ освътилъ значеніе испуга въ смыслъ его этіологическаго значенія при психическихъ заболъваніяхъ.

Всв оппоненты признали диссертанта вполнъ заслуживающимъ искомой степени.

2-го декабря 1906 г. происходила защита диссертацій на степень доктора медицины врачами: Д. О. Крыловымъ и В. В. Гомолицкимъ.

Д. О. Крыловъ представиль диссертацію: Клиническія наблюденія надъ измѣненіями кровяного давленія подъ вліяніемъ коффеина у сердечныхъ больныхъ съ разстройствомъ компенсаціи. Работа произведена при діагностической клиникѣ внутреннихъ болѣзней профессора М. В. Яновскаго, которымъ и была предложена диссертанту тема.

Методика наблюденій кровяного давленія была выработана уже ранъе въ клиникъ проф. М. В. Яновскаго при работахъ д-ровъ Цыпляева, Држевецкаго, Божовскаго и др.; этой же методикой авторъ

воспользовался для своей диссертаціи. Такимъ образомъ, въ плечевой артеріи давленіе изм'трялось по Riva-Rocci, въ лучевой по Basch-Гегерштедту, въ пальцевыхъ артеріяхъ по Gärtner'у, давленіе въ капиллярахъ по Basch'у и въ венахъ по Цыпляеву-Яновскому, въ правомъ предсердіи по Gärtner'у приборомъ, описаннымъ въ диссертаціи Држевецкаго. Наконецъ, авторъ прим'тнялъ для опред'тленія кровяного давленія въ плечевой артеріи, также и описаннымъ недавно звуковымъ способомъ Н. С. Короткова.

Всего диссертантомъ было произведено 21 наблюденіе надъ 16 больными. Наряду съ измъреніями кровяного давленія отмъчалась также t^о дважды въ день, пульсъ, дыханіе, въсъ тъла, суточное количество мочи, уд. въсъ ея; кромъ того, приблизительно опредълялось количество жидкостей, введенныхъ въ организмъ, и количество калорій принятой пищи (по таблицамъ Иванова). Наблюденія диссертанта раздълены на двъ группы: къ первой относятся случан. гдъ удалось устранить разстройства компенсаціи сердечной дъятельности съ помощью примъненія одного только коффеина; во вторую группу вошли случаи, гдъ коффеинъ не давалъ или давалъ незначительный терапевтическій эффектъ и поэтому пришлось прибъгнуть къ помощи другихъ сердечныхъ средствъ. Первая группа заключаетъ въ себъ 12 наблюденій, вторая—9.

На основаніи своихъ наблюденій, авторъ убъдился, что у больныхъ при разстройствъ компенсаціи, разъ существують застойным явленія, кровяное давленіе обывновенно оказывается повышеннымъ. Коффеннъ не всегда измѣняетъ кровяное давленіе въ одинаковомъ направленіи; въ этомъ отношеніи рѣшающую роль играютъ наличность у больныхъ застойныхъ явленій (отековъ) и степень мочегоннаго эффекта подъ вліяніемъ пріемовъ испытуемаго средства. Разъ соффеннъ у больныхъ съ отеками повышаетъ діурезъ настолько, что отеки исчезаютъ, то наблюдается пониженіе кровяного давленія, передъ которымъ иногда бываетъ короткое его повышеніе; послѣ исчезновенія стековъ кровяное давленіе повышается, не достигая или достигая и превышая первоначальную свою высоту; послѣднее замѣчается въ случаяхъ менѣе благопріятныхъ. Коффеннъ, примѣняемый у сердечныхъ больныхъ безъ отековъ, обыкновенно повышаетъ кровяное давленіе, хотя иногда могутъ получиться и неопредѣленныя

колебанія. Въ тёхъ случаяхъ, когда коффеннъ не въ состояніи повышеніемъ діуреза уничтожить отеки, происходить повышеніе крованого давленія. Во всякомъ случав, повышеніе количества мочихотя и недостаточное для исчезанія отековъ, отмѣчается нѣкоторымъ падеміємъ кровяного давленія, причемъ послѣднее идеть параллельно съ повышеніемъ мочеотдѣленія. Въ конечномъ результатѣ такихъ случаевъ высота кровяного давленія обыкновенно превышала первоначальную, возможно же установленіе ея на тѣхъ же цыфрахъ пли даже на нѣсколько меньшемъ уровнѣ. При полномъ отсутствіи мочегоннаго эффекта коффенна у больныхъ съ разстройствомъ компенсаціи при явленіяхъ застоя кровяное давленіе повышается. Характеръ измѣненія кровяного давленія, пульса и дыханія у сердечныхъ подъ вліяніемъ пріємовъ коффенна остается тоть же, что и примѣненіе другихъ сердечныхъ средствъ.

Авторъ совътуетъ примънять коффеинъ (coffeini puri) ма дозахъ 0.1—5 разъ рго die; при тяжелыхъ случаяхъ можно еще увеличить дозу, такъ какъ иногда неуспъхъ леченія можеть быть объясненъ малыми дозами средства. Наконецъ, авторъ убъдился, что діурезъ не зависитъ вполнѣ опредъленно отъ разности между давленіями въ плечевой и пальцевой артеріяхъ, а также и отъ разности между капиллярнымъ и венознымъ давленіемъ.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: проф. М. В. Яновскій, проф. А. П. Фавицкій и прив.-доц. А. І. Игнатовскій.

Прив.-доц. А. І. Игнатовскій обратиль вниманіе на то, что при работахъ изъ діагностической клиникъ методика наблюденій кровяного давленія становится все полнъе и авторь настоящей работы примъниль уже новый способъ Короткова. Далье опноненть замътиль, что было бы желательно выработать показанія для примъненія того или иного сердечнаго средства, тъмъ болье, что представляемая диссертація является заключительной работой о вліяніи различныхъ сердечныхъ средствъ на кровяное давленіе. Диссертанть вполнъ достоинъ искомой степени.

Проф. А. П. Фавицкій указаль на ценные факты, полученные диссертантомъ, съ которыми нельзя не согласиться, но заметиль,

что приведенныя въ работъ исторіи бользни слъдовало бы писать болье коротко и безъ субъективныхъ сужденій.

Проф. М. В. Яновскій смотрить на представленную работу, какъ на последнее звено обширнаго изследованія вліянія различныхъ сердечныхъ средствъ на кровяное давлепіе у сердечныхъ больныхъ. Благодаря особенностямъ действія коффенна, работа диссертанта представляеть еще большій интересъ, и кроме того, и наблюденія велись согласно новейшей разработке методики, такъ былъ испытанъ способъ Короткова. Точность наблюденій диссертанта въ связи съ ясностью и интересомъ выводовъ работы дають безусловное право автору на полученіе искомой степени.

В. В. Гомолицкій представиль диссертацію: Albumin uria ex ingestis у брайтиковъ. Тема была предложена диссертанту проф. М. М. Волковымъ; работа исполнена въ факультетской терапевтической клиникъ Женскаго Медицинскаго Института.

Для опредъленія бълка въ мочт при своихъ наблюденіяхъ авторъ пользовался методомъ Roberts-Стольникова, какъ дающимъ вполнт достаточныя по точности данныя. Больныя, подвергавшіеся наблюденію, находились на слёдующихъ діэтахъ: мясной, рыбной, молочно-растительной и мясо-растительной (смёшанной). Количество вводимой жидкости не ограничивалось. Изслёдованія мочи производились въ различные періоды клиническаго наблюденія въ теченім времени отъ нёсколькихъ дней до нёсколькихъ мёсяцевъ. Больныхъ было 13 (4 съ острымъ и 9 съ хроническимъ нефритомъ). Изследованіе бълка въ обіцемъ было произведено 2352 раза. Кромт изслёдованія бёлка въ мочт. опредълялся также ся удёльный втёсъ, суточное количество и пр.

На основаніи изученія своего матеріала диссертанть пришель къ заключенію, что вліяніе діэты на альбуминурію выражается одинаково, какъ въ тёхъ случаяхъ, гдѣ въ этіологіи почечнаго заболеванія были разстройства кишечныхъ отправленій, такъ и тамъ, гдѣ вліянія со стороны кишечника не было. Пищевыя воздѣйствія на альбуминурію при остромъ нефритѣ вліянія не оказывали: здѣсь исчезновеніе бѣлка происходило вритически, хотя и не всегда параллельно съ исчезновеніемъ отековъ. Въ рядѣ случаевъ съ упорнымъ хроническимъ теченіемъ нефрита отмѣтить вліяніе діэты на альбуминурію также не удалось. Въ остальныхъ случаяхъ (также хроническихъ) проявлялось замѣтное вліяніе діэты и лекарственныхъ средствъ на альбуминурію и на самый болѣзненный процессъ. Мясная или смѣшанная діэта вызываетъ паростаніе альбуминуріи и отековъ, молочная—уменьшеніе и того и другого явленія; наиболѣе рѣзко эффектъ проявляется при началѣ діэты или смѣнѣ ея. Каломель вызываеть на короткое время пониженіе альбуминуріи; ванны даютъ ровное теченіе альбуминуріи и вѣса.

Присоединявшіяся къ основному процессу инфекціонныя заболтванія обыкновенно вызывають временное усиленіе изучаемаго авторомъ симптома, но на дальнъйшее теченіе вліянія не оказывають. Суточное колебаніе альбуминуріи совершается слъдующимъ образомъ: съ утра количество бълка въ мочт повышается, достигаеть maximum'a въ средніе дневные часы и заттыть вновь падаеть; въ то же время оказывается и наибольшій удъльный въсъ. Родъ діэты и время принятія пищи не вліяють сколько-нибудь на указанную цикличность альбуминуріи.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: профессора В. Н. Сиротининъ, Н. П. Гундобинъ и прив.-доц. Н. Я. Кетчеръ.

Н. Я. Кетчеръ замътилъ, что матеріалъ, которымъ пользовался для своихъ наблюденій диссертантъ, не можетъ быть признанъ вполнъ подходящимъ, тавъ какъ осложненія, бывшія у больныхъ, могли затемнять результаты изследованій. Въ методикъ также можетъ заслужить упрекъ сравнительная краткость сроковъ діэты и примененіе терапевтическихъ и пищевыхъ веществъ, способныхъ оказывать вліяніе на зальбуминурію (перецъ, хренъ, каломель и пр.). Въ общемъ, хотя диссертантъ и пришелъ къ выводамъ известнымъ и ранъе изълитературы, но работа потребовала много труда, времени и дала цънные результаты, что и даетъ право автору на искомую степень.

Проф. Н. П. Гундобинъ нашелъ тему диссертаціи весьма удачной; исторіи бользни приведены авторомъ съ фотографической точностью, факты освъщаются объективно. но мало случаевъ для наблюденій, нътъ изслъдованія переваривающей способности кишеч-

ника. Кромъ того, не всъ больные велись самимъ авторомъ; замътна неполнота и въ литературной обработкъ вопроса.

Проф. В. Н. Сиротининъ указалъ, что работа произведена въ болъе узкихъ рамкахъ, чъмъ это объщаетъ заглавіе. Далье оппонентъ указалъ на своеобразную терминологію, принятую авторомъ въ работъ. Интересенъ установленный диссертантомъ фактъ, какъ идетъ альбуминурія въ теченіи сутокъ.

Затъмъ въ качествъ частнаго оппонента сдълалъ нъсколько за мъчаній въ пользу диссертанта проф. М. М. Волковъ.

Диссертантъ удостоенъ искомой степени.

С. Гирголавъ.

Изъ "Научныхъ Совъщаній Клиническаго Военнаго Госпиталя въ Спб.".

15-го марта 1907 г.

Присутствовало 18 членовъ и гости. Предсъдательствоваль проф. М. В. Яновскій.

Былъ читанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засъданія.

Д-ръ **Ө В.** Вербицкій изъ клиники проф. М. В. Яновскаго демонстрироваль больного, 14-ти лѣтъ, съ рѣдкой синюхой при явленіяхъ врожденнаго порока сердца (по предположенію докладчика—комбинація съуженія легочной артеріи съ незаращеніемъ Боталюва протока). Весьма интересными представлялись измѣненія крови. Количество красныхъ кровяныхъ шариковъ въ теченіе мѣсячнаго наблюденія колебалось между 10 и 11½ милліонами; гемоглобина—170—200°/о, бѣлыхъ тѣлецъ—12.000. Формула послѣднихъ уклоненій отъ нормы не представляла. Удѣльный вѣсъ крови по Натмегій въ эритроцитахъ не было обнаружено; средній діаметръ не превышалъ нормы и даже представлялся слегка уменьшеннымъ, что противорѣчитъ миѣнію Vaquez и Guisern'а о постоянствѣ увеличенія

діамстра шариковь при врожденных в порокахъ съ рѣзкой полиглобуліей въ отличіе отъ polycythaemia splenica. Несмотря на столь рѣзкую прогрессирующую полицитамію, признаваемую Vaquez за signum mali ominis, общее состояніе больного оставалось вполнѣ удовлетворительнымъ.

К. 3. Вилланенъ. Есть ли въ литературъ указаніе, что полицитэмія идеть параллельно съ синюхой?

Докладчикъ. Нътъ, такихъ указаній не имъется.

К. З. Вилланенъ сообщилъ о двухъ наблюденныхъ имъ случанхъ врожденной синюхи. По его митнію степень синюхи зависить отъ состоянія праваго сердца, отъ постояннаго расширеннаго состоянія венъ и, навонецъ, отъ измѣненной газаціи крови.

Прив.-доц. А. І. Игнатовскій. Следуеть считаться и съ застоемъ крови въ периферіи: въ крови, добытой уколомъ изъ пальца, красныхъ кровяныхъ шариковъ больше, чёмъ изъ вены.

Проф. М. В. Яновскій. Сама полицитэмія ведеть късинюхѣ: каждый шарикъ получаеть кислорода меньше, чѣмъ нормально. Воть почему у малокровныхъ субъектовъ синюхи не наблюдается.

Д-ръ А. П. Алековевъ. Случий стофилогомии. Въ началѣ своего сообщенія докладчикъ остановился на современной классификаціи піогенныхъ заболѣваній, отмѣтивъ терминологію Lexer`а, установившаго двѣ группы: общую піогонную инфекцію съ метастазами и безъ нихъ.

Переходя въ вопросу о патогенезъ зараженія всего организма изъ существующаго гдъ-либо бактерійнаго гнойнаго фокуса, авторъ подчервиваетъ значеніе пониженія бактерицидности крови и роль т. наз. «мъстныхъ ядовъ» (locale Gifte).

Докладчикъ наблюдалъ случай общей инфекціи золотистымъ гроздевоквомъ у дѣвушки 20 лѣтъ. Клиническая картина этого случая выражалась высокой t^о довольно постояннаго типа, тифознымъ состояніемъ и образованіемъ гнойниковъ въ подкостной клѣтчаткѣ на верхнихъ конечностяхъ и въ области лопатокъ и поясницы. Исходная точка зараженія не была вполнѣ выяснена и на вскрытіи; мо-

жеть быть причиной скужиль эндометрить, явленія котораго была. вирочемь, весьма незначительны.

Прив.-доц. Н. Н. Петровъ. Я не могу признать вашъ случав за стафилогомію, такъ какъ коккъ былъ выращенъ не изъ крови, а изъ содержимаго гнойниковъ. Можетъ быть въ вашемъ случат большая вирулентность стафилококка зависъла отъ присоединенія инфекціи анаэробными бактеріями.

С. М. Поггенполь. Причиной эндометрита въ вашемъ случат ивился новидимому абортъ, происшедшій незадолго до поступленія больной въ клинику. Мит это извъстно отъ родственниковъ больной.

Застданіе было закрыто предстдателемъ въ 101/2 ч. веч.

17-го апръля 1907 года.

Предсъдательствовалъ прив.-доц. А. І. Игнатовскій; присутствовало 14 членовъ.

А. Ф. Држевецкій продемонстрироваль нѣсколько препаратовь, а именно: 1) съ тропической маляріей (полулунія Laveran'a); 2) сонной бользни (трипанозомы), и 3) Filaria sanguinis hominis.

Т. Т. Стромбергъ. Случай эхинококка печени.

Больная М. К., жена слесаря, 39 лёть, поступила въ клинику проф. С. П. Федорова 31/ш 1907 г. съ жалобами на опухоль въ животъ, причиняющую ей боли, почти постоянныя, одышку, разстройство аппетита и запоры. Начало бользии 4 г. тому назаль было діагносцировано—ren mobilis, enteroptosis. 2 г. тому назаль въ клиникъ проф. С. С. Боткина высказано было предположеніе объ эхинококкъ. Леченіе все время терапевтическое. Опухоль, боли и одышка усилились, особенно за послъдніе 2 мъсяца. Границы опухоли—на верху, по 1. шатт. dextra,—нижній край—4 ребра; снязуне доходя 2 попер. пальца до пупка; кзади—граница идеть по горизонтальной линіи, мысленно проведенной отъ названныхъ точекъ. Влъво отъ 1. тимпанитъ. Надъ опухолью—бронхіальное

дыханіе и крепитація. Опухоль при изследованій представляется плотной консистенцій, упругой, у lin. mam. dextra флюктунрующей, «дрожаніе гидатидъ». Поверхность гладкая, съ пузыревиднымъ выпичиваніемъ у І. mam. d. Край опуходи закругленный, гладкій. Сердце смъщено вверхъ до 3-го ребра, и влъво за сосовъ, на 1 попер. палецъ. Діагнозъ: Echinococcus hepatis. При дифференціальной діагностивъ заболъванія, истинная киста печени была исключена въ силу ея крайней редкости; остановившись на діагнозе эхинококка, необходимо было оперировать (чёмъ раньше, тёмъ лучше). Методы операціи: 1) проколь, какъ пробный, такъ и лечебный по Dieulofoy отвергается безусловно; 2) двухмоментный способъ Volkmann'а исудобенъ; 3) одномоментный съ тампонадой (Lindemann'a и Sänger'a) затягиваеть лечение иногда до году, хотя и гарантируеть оть послеопераціонных в неожиданностей; 4) радикальные способы-Billroth'a, Боброва, Боброва-Posadas'a, Dellef'овский capitonnage и наконецъ, героическій методъ Loretta съ изстченіемъ всей пораженной половины печени. Преимущество этого метода-излечение въ 3 недъли, но пред-гносніє, желчетеченіє, но тогда не трудно по вскрытім раны перейти на способы Lindemann'a. Операція была произведена 5/1 въ правой долъ печени-пузырь оказался величиной съ голову варослаго человъка съ тремя дочерними пузырями, величиной съ куриныя яйда; въ левой доле-двухкамерный пузырь въ гусиное яйцо величиной, съ 8 дочерними величиной съ голубиное яйцо. Первый пузырь послъ удаленія хитиновой оболочки и обсушиванія быль наглухо запинтъ. Второй пузырь, послъ частичнаго резецированія фиброзной капсулы и смачиванія t-га jodi, оставленъ открытымъ. На третій день послъ операціи (8/1у) явленія перитонита; была сдълана Іароratomia, причемъ большой пузырь оказался безъ измѣненій. Небольщое истечение желчи въ полость брюшины. Тампонада. Въ 8 ч. всч. Exitus laetilis. Ayroncis; Peritonitis acuta fibrinosa purulenta. Pyosalpinx sin. Dilatatio et degeneratio adiposa cordis.

Докладчикомъ были продемонстрированы микро- и макроскопическіе препараты.

Д-рь Е. А. Ратнеръ спросиль, была ли сделана съ діагностической целью пробная пункція? Докладчикъ отвътиль, что пункціи сділано не было, такъ какъ было признано опаснымъ ділать пробный проколъ, причемъ сослался на рядъ фактовъ, говорящихъ за опасность этой операціи, а именно въ виду возможности послідующаго изліянія жидкости послів выниманія обратно иглы шприца.

Т. А. Лангъ спросилъ, въ какомъ состояни оказалась при вскрыти селезенка?

Докладчикъ. Септическаго характера.

На вопросъ д-ра Макарова объ этіологіи даннаго случая докладчикъ отмітилъ, что она осталась совершенно невыясненной.

С. П. Вертоградовъ. По поводу симитома «дрожанія гидатидъ» считаю умъстнымъ сказать: 1) что демонстрацію его можно получить, напр., подбрасывая на ладони недоконченное (т. е. еще безъ известковой скорлупы) куриное яйцо; 2) неблагопріятный моменть смълыхъ операцій надъ крупными кистовидными опухолями (вблизи центра кровообращенія и крупныхъ сосудовъ) я полагаль бы возможнымъ видъть въ быстромъ опорожненіи ихъ, нарушающемъ установившееся нъкое равновъсіе іп согроге vili; 3) что касается наблюдавшагося въ данномъ случав последующаго перитонита, то даже найдя въ маломъ тазу руоваїріих, трудно отдълаться отъ сомнънія въ томъ, что перитонить развился не отъ истеченія въ брюшину желчи.

Въ дальнъйшихъ преніяхъ по поводу доклада Т. Т. Стромберга приняли участіе д-ра Мезерницкій, Философовъ, Эрдманъ и Ратнеръ.

Прив.-доц. А. І. Игнатовскій отмѣтилъ въ заключеніе интересъ, который представляетъ докладъ; и по поводу поднятаго на совѣщаніи вопроса о діагностическомъ значеніи «дрожанія гидатидъ» высказался о непостоянствѣ этого признака.

И. Г. Меверницкій. Оксидазы въ развивающихся организмахъ.

Изслѣдованія производились надъ развивающимися вроликами (эмбріональный періодъ и первый періодъ послѣ родовъ). Оксидазы опредѣлялись посредствомъ салициловаго алдегида, окисляемаго въ кислоту, количество которой опредѣлялось калориметрическимъ спо-

собомъ. Окислительная способность зародышей увеличивается до рожденія; со дня же рожденія начинается уменьшеніе этой способности. Сравнивая полученныя данныя съ таблицами Bunge и Quinque, докладчикъ нашель полный параллелизмъ между величиной окислительной способности зародышей и количествомъ находящагося въ нихъ желѣза. Для провърки своей мысли онъ произвель изслъдованіе съ куриными зародышами, гдъ количество желѣза не мъняется. Окислительная способность была въ нихъ почти одинакова въ разныхъ періодахъ.

Въ преніяхъ по поводу этого доклада участвовали: д-ра Вертоградовъ, А. Н. Шкаринъ, Макаровъ, А. Ф. Држевецкій и А. І. Игнатовскій, поблагодарившій въ заключеніе застданія докладчика за интересное сообщеніе.

Засъданіе было закрыто въ 11 ч. вечера.

1-го мая 1907 года.

Присутствовало 15 членовъ и гости. Предсъдательствовалъ прив.-

Былъ читанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засъданія.

Р. Р. Эрдианъ. Сучай первичнаго туберкулеза кишекъ (съ демонстраціей препаратовъ).

Въ началъ своего сообщенія, докладчикъ вкратцъ коснулся современнаго состоянія литературы о путяхъ проникновенія въ организмъ туберкулезной инфекціи. Остановившись далѣе на статистикъ первичныхъ туберкулезныхъ заболѣваній кишечника, по которой упомянутая локализація первичнаго туберкулеза является большою рѣдкостью, и указавъ на доказанную опытами проницаемость слизистой оболочки кишки для палочекъ бугорчатки, докладчикъ переходитъ въ изложенію своего случая. У 35-лѣтняго мужчины умершаго отъ нефрита, на вскрытіи, въ качествѣ случайной находки, были констатированы туберкулезныя язвы и рубецъ въ тонкой кишкѣ, бугорковъ на брюшинѣ и нѣсколько группъ субмиліарныхъ бугорковъ на близкихъ къ діафрагмѣ частяхъ плевры. Наконецъ, при

микроскопическомъ изследованіи были обнаружены редкіе эпителіоидные бугорки въ печени и почкахъ.

Въ hilus'т праваго легкаго имълись 2 омълотворенныхъ железъ: въ нижней части лъваго плевральнаго мъшка было найдено ложнос сращение. Легкія, перикардъ, мягкая мозговая оболочка оказилась безъ измъненій.

Докладчикъ склоненъ считать въ своемъ случат туберкулезныя извы за первичныя.

С. П. Вертоградовъ. Можно ли считать объизвествление лимфатическихъ железъ при туберкулезъ критеріемъ стародавности процесса?

Докладчикъ. Патолого-анатомы считають это за аксіому.

К. 3. Вилланенъ. Въ какихъ мъстахъ кишечника имълись наибольшія измъненія?

Докладчикъ. Въ нижней части повздошной кишки.

К. 3. Вилланенъ. Былъ ли въ вашемъ случат пораженъ фолликулярный аппаратъ кишекъ?

Докладчикъ. Хотя въ протоколъ у меня это не отмъчено. но я твердо помню, что это поражение имълось.

К. З. Вилланенъ. Это обстоятельство весьма важно именно для сужденія о первичномъ пораженіи кишечника. Жаль, что среди выставленныхъ вами препаратовъ нѣтъ препаратовъ кишечника.

Прив.-доц. Н. Н. Петровъ. Вопросъ о первичномъ заражени туберкулезомъ весьма трудно ръшить однимъ лишь патолого-анатомическимъ изслъдованіемъ; необходимы и экспериментальныя данныя.

Прив.-доц. А. Н. Щкаринъ. Вопросъ этотъ представляетъ особенный интересъ для педіатровъ.

Въ дополнение къ указанию докладчика относительно пути проникновения туберкулезныхъ бациллъ въ организмъ, замѣчу, что навболѣе излюбленнымъ мѣстомъ для развития очага у дѣтей являются перибронхіальныя железы, причемъ бациллы могутъ, проникая тула черезъ кишечникъ по лимфатическимъ путямъ, по пути своего слъдования не оставлять никакихъ патолого-анатомическихъ измѣненій.

С. П. Вертоградовъ. Отмъчая у солдать учащенія лимфаденитовъ къ веснъ (т. е. послъ долгаго казарменнаго житья), у меня составилось впечатлъніе, что исходной слизистой оболочкой для этихъ

«скрофулезных» или туберкулезных элимфаденитов бывает зачастую не зъвъ или его миндалины, а носоглотка, страдающая часто у лицъ, проводящих много времени въ душных помъщеніяхъ.

Прив.-доц. А. І. Игнатовскій, отмітивъ рідкость первичнаго пораженія кишечника туберкулезомъ, поблагодариль докладчика за интересное сообщеніе.

Прив.-доц: **Н. Н. Петровъ.** О развитіи костной ткани въ мбагъ.

Пересмотръвъ около 40 консервированныхъ препаратовъ зобовъ, авторъ нашелъ среди нихъ 9 съ яснымъ отложеніемъ минеральныхъ солей. Пропитанные солями участки были подвергнуты декальцинаціи и изслъдованію на многочисленныхъ сръзахъ, причемъ въ препаратахъ изъ 3 зобовъ найдено, наряду съ отложеніемъ солей, образованіе настоящей костной ткани съ типичными костными клѣтками; въ двухъ случаяхъ найдена кромъ того и міэлоидная ткань.

На демонстрированныхъ собранію микроскопическихъ препаратахъ и рисункахъ ясно видны два основныхъ типа развитія костной ткани въ зобъ: 1) типъ періостальнаго окостепънія съ переходомъ гіалиновъ, перерожденныхъ соединительно-тванныхъ воловонъ въ основное вещество кости, а фибробластовъ-въ костныя клетки; 2) окостенвніе изъ остеобластовъ, рядами накладывающихся на костныя пластины изъ мізлоидной ткани. Образованію кости везд'в предшествуеть отложение минеральных солей, которое видимо и служить раздражителемъ, побуждающимъ соединительную ткань къ метаплазін въ костную. Изъ представленныхъ данныхъ видно, что образованіе костной ткани въ зобахъ происходить по тому же типу, кавъ и всякое гетеротоническое окостентніе, систематически изученное въ недавней диссертаціи Пожарисскаго (1904). По отношенію къ зобамъ истинное окостентніе можно считать доказаннымъ лишь работами Sehrt'a (1905) и Hunziker und Pfiste'a (1906); эти авторы работали въ южной Германіи и Швейцаріи, т. е. въ областяхъ съ эндемическимъ зобомъ. Результаты только что изложенной работы показывають, что и среди спорадическихъ случаевъ зоба. наблюдаемыхъ въ нашихъ съверныхъ губерніяхъ, истинное окостенъніе не представляетъ большой ръдкости.

Прив.-доц. Л. В. Соболевъ. Въ одной своей работъ, оставшейся не опубликованной, я изслъдовалъ около 15 случаевъ зобовъ, преимущественно struma nodosum, въ нихъ я также находиль отложеніе извести и раза 3—4 образованіе настоящей кости. Кость при этомъ развивалась всегда вслъдъ за некрозомъ и пропитываніемъ известью ткани путемъ образованія остеоиднаго вещества, развитіе же костнаго мозга й канализація кости были послъдовательными явленіями.

Кром'в того, въ преніяхъ приняли участіе ІІ. И. Философовъ. С. П. Вертоградовъ и К. З. Вилланенъ.

Засъданіе было закрыто предсъдателемъ въ 10 ч. 30 м. вечера.

Общее число слушателей въ Московскомъ университетъ достигло колоссальной цифры 10,000 человъкъ. На медицинскій факультеть университета принято студентовъ 272. (Русскій Вр.).

Въ настоящемъ году подано свыше 500 прошеній о желаній поступить на курсы въ С.-Петербургскій клиническій повивальногенекологическій институтъ. Принято свыше нормы—вмъсто обыкновенныхъ двухсоть — четыреста человъкъ и преимущественно окончившихъ курсъ гимназій, или институтовъ. (Врачебн. Газета).

23-го сентября въ Кіевъ открылось медицинское отдъленіе при высшихъ женскихъ курсахъ. (Врачебн. Газета).

Экстраординарный профессоръ Одесскаго университета по канедръ діагностики съ пропедевтическою клиникой ІІ. А. Вальтеръ назначенъ ординарнымъ. (Русскій Врачъ).

Въ Юрьевскомъ университетъ въ нынъшнемъ году небывалый наплывъ слушателей: приняты уже около 1.200 человъкъ, всего же въ университетъ—до 2,700 слушателей. (Русскій Врачъ).

Московскій военный госпиталь, устроенный Петромъ I, открыть 21 ноября 1707 г. Онъ является первымъ лечебнымъ заведенісмъ въ Россіи, правильно устроеннымъ. Вийстй съ тимъ онъ является и первою медицинскою школою въ Россіи, существовавшею болйо стольтія.

21 ноября сего 1907 г., съ разръшенія высшей военной власти, онъ празднуєть свой 200-лътній юбилей. — Въ этоть день будетъ богослуженіе въ старъйшей изъ госпитальныхъ (трехъ) церквей, во имя апостоловъ Петра и Павла. А затъмъ въ портретномъ залъ послъдуетъ, въ присутствіи высшихъ властей и почетныхъ гостей, торжественный актъ, на которомъ будетъ произнесена ръчь историческо-научнаго характера и состоится пріемъ депутацій и привътствій отъ учрежденій и лицъ, кои благоволять принять въ этомъ празднованіи участіе.

Къ этому событію госпиталемъ издается: «Исторія Московскаго военнаго госпиталя, въ связи съ исторією медицины въ Россіи».

Отъ Пироговской коммисіи но распространенію гигіеническихъ знаній въ народъ.

Работая надъ вопросами распространенія гигіеничнскихъ знаній въ народѣ, коммисія одною изъ главныхъ задачъ своей дѣятельности ставить рецензированіе популярныхъ изданій по медицинѣ и гигіенѣ и составленіе библіографическихъ указателей. Коммисіей выпущены въ свѣть два сборника рецензій, а въ изданномъ въ 1904 году «Справочникѣ» — особая глава посвящена библіографическимъ свѣдѣніямъ.

Стремясь въ возможно полному разръшению поставленной задачи, коммисія въ настоящее время признала желательнымъ принять мъры въ болье своевременному, чъмъ прежде, публикованію библіографическихъ свъдъній, для чего библіографическіе списки печатать, по мъръ накопленія матеріаловъ, отдъльно — независимо отъ другихъ справочныхъ свъдъній.

Съ этою цёлью ею—1) вскорт будеть изданъ списокъ книгъ и брошюръ, составляющій дополненіе къ библіографическому отдълу справочника 1904 года. 2) вновь составляемые списки будутъ печататься въ Пироговскомъ журналъ и въ отдъльныхъ оттискахъ, составляющихъ продолженіе библіографическаго указателя.

ника. Кромъ того, не всъ больные велись самимъ авторомъ; замътна неполнота и въ литературной обработкъ вопроса.

Проф. В. Н. Сиротининъ указалъ, что работа произведена въ болъе узкихъ рамкахъ, чъмъ это объщаетъ заглавіе. Далье оппонентъ указалъ на своеобразную терминологію, принятую авторомъ въ работъ. Интересенъ установленный диссертантомъ фактъ, какъ идетъ альбуминурія въ теченіи сутокъ.

Затемъ въ качестве частнаго оппонента сделалъ несколько за мечаний въ пользу диссертанта проф. М. М. Волковъ.

Диссертантъ удостоенъ искомой степени.

С. Гирголавъ.

Изъ "Научныхъ Совъщаній Клиническаго Военнаго Госпиталя въ Спб.".

15-го марта 1907 г.

Присутствовало 18 членовъ и гости. Предсъдательствовалъ проф. М. В. Яновскій.

Былъ читанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засѣданія. Д-ръ О. В. Вербицкій изъ клиники проф. М. В. Нювскаго демонстрироваль больного, 14-ти лѣтъ, съ рѣдкой синюхой при явленіяхъ врожденнаго порока сердца (по предположенію довладчика—комбинація съуженія легочной артеріи съ незаращеніемъ Боталюка протока). Весьма интересными представлялись измѣненія крови. Количество красныхъ кровяныхъ шариковъ въ теченіе мѣсячнаго наблюденія колебалось между 10 и 11½ милліонами; гемоглобина—170—200%, бѣлыхъ тѣлецъ—12.000. Формула послѣднихъ увлоненій отъ нормы не представляла. Удѣльный вѣсъ крови по Нашегсківаўу—1085. На сухихъ препаратахъ крови никакихъ измѣненій въ эритроцитахъ не было обнаружено; средній діаметръ ве превышалъ нормы и даже представлялся слегка уменьшеннымъ, что противорѣчитъ мнѣнію Vaquez и Guisern'a о постоянствѣ увеличенія

діаметра шариковь при врожденных в порокахъ съ ръзкой полиглобуліей въ отличіе отъ polycythaemia splenica. Несмотря на столь ръзкую прогрессирующую полицитамію, признаваемую Vaquez за signum mali ominis, общее состояніе больного оставалось вполнъ удовлетворительнымъ.

К. З. Вилланенъ. Есть ли въ литературъ указаніе, что полицитамія идеть параллельно съ синюхой?

Докладчикъ. Нътъ, такихъ указаній не имъется.

К. З. Вилланенъ сообщилъ о двухъ наблюденныхъ имъ случаяхъ врожденной синюхи. По его митнію степень синюхи зависить отъ состоянія праваго сердца, отъ постояннаго расширеннаго состоянія венъ и, наконецъ, отъ измѣненной газаціи крови.

Прив.-доц. А. І. Игнатовскій. Следуеть считаться и съ застоемъ крови въ периферіи: въ крови, добытой уколомъ изъ пальца, красныхъ кровяныхъ шариковъ больше, чёмъ изъ вены.

Проф. М. В. Яновскій. Сама полицитэмія ведеть къ синюхъ: каждый шарикъ получаеть кислорода меньше, чъмъ нормально. Вотъ ночему у малокровныхъ субъектовъ синюхи не наблюдается.

Д-ръ А. П. Алексвевъ. Случий стафилогомии. Въ началъ своего сообщения докладчикъ остановился на современной классификаціи піогенныхъ заболъваній, отмътивъ терминологію Lexer'a, установившаго двъ группы: общую піогонную инфекцію съ метастазами и безъ нихъ.

Переходя въ вопросу о патогенезъ зараженія всего организма изъ существующаго гдъ-либо бактерійнаго гнойнаго фокуса, авторъ подчервиваетъ значеніе пониженія бактерицидности крови и роль т. наз. «мъстныхъ ядовъ» (locale Gifte).

Докладчикъ наблюдалъ случай общей инфекціи золотистымъ гроздевовкомъ у дъвушки 20 лътъ. Клиническая картина этого случая выражалась высокой t^о довольно постояннаго типа, тифознымъ состояніемъ и образованіемъ гнойниковъ въ подкостной клѣтчаткѣ на верхнихъ конечностяхъ и въ области лопатокъ и поясницы. Исходная точка зараженія не была вполнѣ выяснена и на вскрытіи; мо-

| | | | | | | | | | | чала эн съ 3 і | съ н а- пидежін поля по нтября. |
|---------------------------|---|---|---|---|-----|---|----|---|---|-------------------|---|
| | | | | | | | | | | Заб. | Уи. |
| Архіерейскій поселокъ и | | | | | | - | a. | | | 460 | 288 |
| Астраханская губернія. | | • | • | | • | | • | • | • | 789 | 371 |
| Гор. Нижній-Новгородъ | | • | • | | | • | • | • | • | 226 | 88 |
| Нижегородская губернія | | • | | | | • | | • | | 330 | 156 |
| • | | • | • | | • | • | | | | 106 | 41 |
| Казанская губернія. | | | • | | • | • | | | | 53 | 19 |
| Гор. Симбирскъ | | • | | | | | | | | 13 | 5 |
| Симбирская губернія . | | | | • | | • | | | • | 175 | 81 |
| Гор. Кострома | | | | | • | | | | | 44 | 19 |
| Костромская губернія . | | | | | | | | | | 171 | 86 |
| Гор. Ярославль | | | | | | | | | | 37 | 16 |
| Ярославская губернія . | | | | | • | | | | | 30 | 9 |
| Гор. Пенза | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Пензенская губернія . | | | | | | | | | | 26 | 13 |
| Гор. Баку | | | | | | | | | | 48 | 24 |
| Гор. Москва | | | • | | | | | | | 2 | 1 |
| Гор. Ташкенть | | | | | | | | | | 7 | 1 |
| Сыръ-Дарьинская область | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| Гор. Вятка | | | | | | | | • | • | 9 | 1 |
| Вятская губернія | | | | | | | | | | 14 | 5 |
| T. TA. | | | | | | | | | | 16 | 4 |
| Акмолинская область . | | | | | | | | | | 350 | 134 |
| Гор. Екатеринославъ . | | | | | | | | | | 21 | 6 |
| Екатеринославская губерні | я | | | | | | | | | 12 | 6 |
| Черноморская губернія. | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Гор. Пермь | | | | | | | | | | 12 | 5 |
| Пермская губернія. | | | | | . • | | | | | 5 | 3 |
| Владимірская губернія. | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| | | | | | | | | | | 114 | 49 |
| Область Войска Донского | | | | | | | | | | 51 | 26 |
| Гор. Нахичевань | | | | | | | | | | 3 | 2 |
| ••• | | | | | | | | | | 3, | 2 |
| - • • | | | | | | | | | | • | |

| | | | | | | | | чала съ 3 | о съ на- эпидеміи іюля по ентября. |
|-------------------------|---|----|---|---|--|---|--|--------------|---|
| | | | | | | | | Заб. | Уĸ. |
| Гор. Челябинскъ | | | | | | | | . 7 | 3 |
| Забайвальская область. | | | | | | | | 1 | 1 |
| Томская губернія | | | | | | | | 331 | 169 |
| Тобольская губернія . | | ď | | | | | | 33 | 20 |
| Гор. Семипалатинскъ . | | | | | | • | | 2 | |
| Семипалатинская область | | | | • | | | | 5 | 2 |
| Рязанская губернія | | ٠. | | | | | | 4 | 3 |
| Гор. Красноводскъ | | | | | | | | 1 | _ |
| Гор. Красноярскъ | | | | | | | | 3 | 2 |
| Енисейская губернія . | | | | | | | | 7 | 2 |
| Гор. Иркутскъ | | | • | | | | | 12 | 4 |
| Херсонская губернія . | | | | | | • | | 1 | 1 |
| Воронежская губернія. | • | • | | | | • | | 1 | 1 |
| | | | | | | | | 7,153 | 3,521 |

Движеніе больныхъ въ клиникахъ Императорской Военно-Медицинской Академіи за Сентябрь 1907 года.

| | Сост. | Приб. | Выпис. | Умерл. | Остал. |
|--|--|---|---|--|--|
| клиники. | м. ж. | | | м. ж. | М. Ж. |
| Госпитальныя; Гинекологич. проф. Лебедева | 11 — 9 — 14 — 14 — 54 — — 59 14 68 — | 32 36 — 8 5 33 — 45 — 10 — 64 28 31 — 43 — 39 11 14 6 | - 5 14 - 24 - 3 - 20 - 17 - 15 - 58 6 15 - 22 - 21 3 4 1 53 18 52 - | | 27 33 — 16 — 4 5 27 — 42 — 47 22 14 — 21 — |
| Роженицъ и родильницъ въ клин. проф. Лебедева | _ 23 | | | | _ 10 |
| Всего Психіатр. и нервн. проф. Бехтерева . | 1 | 440 174 44 29 | 308 107 5 7 | 10 3 | 346 101 89 47 |
| Академическія: | | | | | |
| Гинекологич. проф. Рейна | | - 20 11 36 12 10 20 20 28 15 | 8 21 2 2 4 7 7 1 | - | 3 15 10 6 16 17 20 13 |
| Итого Роженицъ и родильницъ въ клив. проф. Рейна | | 71 101 - 29 | 21 36 | 1 5 | 49 60 |
| Bcero | | 71 130 | 21 58 | 1 5 | 49 67 |
| | 337 | 888 | 334 172 506 | 20 | 484 215 699 |
| Въ сентябръ 1906 года | | | 315 173 | | 640 229 |
| , " 1905 " | | 1000 555 284 839 | 488 388 104 | $\underbrace{\begin{array}{c} 19 \\ 15 \\ 21 \end{array}}^{6}$ | 869 637 221 |
| n n 1904 n | i —— | 507 299 | 195 122 | 15 4 | 858 417 212 |
| " " 1903 " | | 806 462 267 | 317 189 125 | | 629 407 206 |
| " " 1902 " | 210 154 92 | 1—— | | _ | 613 413 212 |
| . , 1901 , | $\underbrace{\begin{array}{c} 246 \\ 193 89 \\ \hline 282 \end{array}}$ | 732 462 295 757 | $199 \frac{329}{168}$ | $\underbrace{\begin{array}{c} 24 \\ 16 \\ \hline 21 \end{array}}_{21}$ | 625 440 211 651 |
| n n 1900 n | 161 61 222 | | | | |

ОФФИЦІАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

Приназы по военному въдомству.

10-го сентября 1907 г. № 483.

Высочайше утвержденнымъ, 30 августа сего года, положенемъ совъта министровъ, на основаніи статьи 11 основныхъ государственныхъ законовъ (св. зак. т. 1 ч. I, изд. 1906 г.), постановлено:

При канедрахъ Императорской Военно-Медицинской Академіи могуть состоять, кромѣ штатныхъ, также и сверхштатные ассистенты, съ присвоенными штатнымъ ассистентамъ правами по чинопроизводству и ношенію мундира, но безъ права на содержаніе и пенсію.

2) Сверхштатные ассистенты избираются и утверждаются порядкомъ, установленнымъ для штатныхъ ассистентовъ.

10-го сентября 1907 г. № 484.

Высочание утвержденнымъ, 31-го августа сего года, положениемъ военнаго совъта постановлено:

1) Временно учрежденныя на основаніи Высочайше утвержденнаго 11-го марта 1905 года положенія военнаго совъта 200 мість въ клиническомъ военномъ госпиталь для больныхъ и раненыхъ воинскихъ чиновъ, эвакуированныхъ съ дальняго востока, упразднить, предоставивъ госпиталю поступающихъ еще въ него на излеченіе въ весьма незначительномъ числѣ воинскихъ чиновъ изъ числа эвакуированныхъ съ дальняго востока принимать на міста, предназначенныя для нижнихъ чиновъ по нормальному штату госпиталя.

- 2) Сократить число госпитальныхъ рабочихъ лошадей на однудобавленную къ штату госпиталя вышеупомянутымъ положеніемъ военнаго совъта.
- 3) Изъ числа добавленныхъ тъмъ же положенемъ военнаго совъта къ штату госпиталя чиновъ низшаго медицинскаго и служительскаго персонала оставить до минованія надобности, но не далж 1-го іюля 1908 года, одну сестру милосердія для ухода за больными и ранеными и двухъ писарей (одного старшаго и одного младшаго) для веденія необходимой переписки, относящейся до этихъ больныхъ и раненыхъ, съ производствомъ указаннымъ тремъ лицам присвоеннаго имъ содержанія и прочихъ видовъ довольствія по положенію; остальныхъ же чиновъ откомандировать въ распоряжені начальства соотвътствующихъ учрежденій.
- 4) Продлить госпиталю, также до минованія надобности, но не далже 1-го іюля 1908 года, отпускъ разръшенныхъ ему на основаніи того же вышеприведеннаго положенія военнаго совъта денежныхъ средствъ въ размъръ 200 рублей въ годъ на канцелярскі расходы, вызываемые различнаго рода перепискою по поводу упомянутыхъ выше больныхъ и раненыхъ воиновъ.

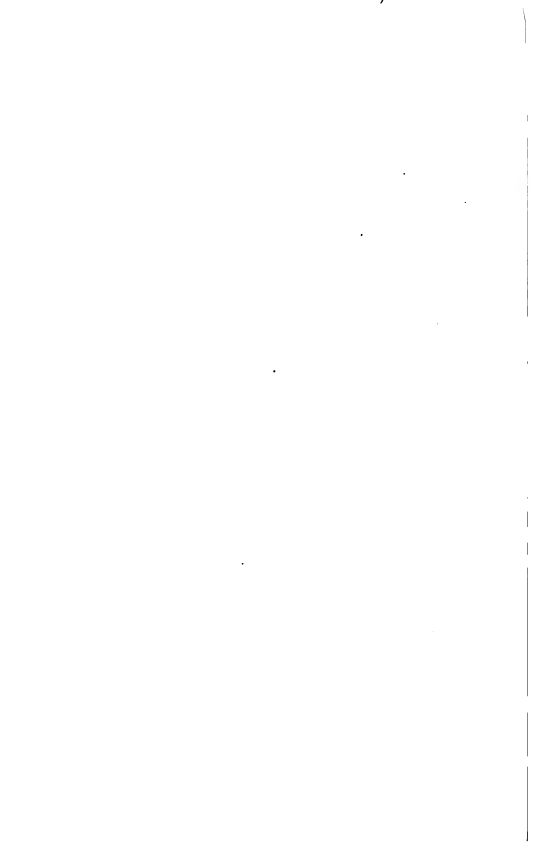
10-го сентября 1907 г. № 485.

Высочание утвержденнымъ, 30-го августа сего года, положениемъ совъта министровъ, на основании статьи 11 основныхъ государственныхъ законовъ (св. зак. т. 1 ч. I, изд. 1906 г.), постановлено:

1) изъ числа положенныхъ на 2-мъ курсъ Императорской Восино-Медицинской Академіи казенныхъ стипендій предоставляєтся начальнику оной назначить на 1-й курсъ потребное число стипендій однако не болѣе десяти, и притомъ въ размѣрѣ оклада стипендій 2-го курса, для выдачи ихъ принимаемыхъ въ число студентовъ Академіи потомкамъ участниковъ Севастопольской обороны, если они по состоянію своего здоровья будутъ удовлетворять требованіямъ установленнымъ въ этомъ отношеніи для полученія казенныхъ стипендій;

- 2) стипендіямъ, назначаемымъ указаннымъ въ пунктѣ 1 порядкомъ, присваивается наименованіе «Севастопольскихъ Императора Николая II стипендій»;
- 3) стипендій эти предоставляются указаннымъ въ пунктѣ 1 лицамъ безъ различія вѣроисповѣданія, съ сохраненіемъ за ними установленныхъ для казенныхъ стипендій преимуществь, равно какъ и обязательствъ;
- 4) указаннымъ въ пунктъ 1 лицамъ, поступающимъ въ Академію на высшіе курсы, помимо перваго, назначаются казенныя стипендіи въ размъръ оклада, соотвътствующаго данному курсу, на основаніяхъ, изложенныхъ въ пунктъ 3-го сего положенія;
- 5) поименованныя въ пунктъ 3 преимущества сохраняются за потомками Севастопольскихъ ветерановъ въ теченіе всего времени состоянія ихъ въ числъ студентовъ Академіи, и
- 6) пріємъ въ Академію потомковъ участниковъ Севастопольской обороны производится на общемъ основаніи.

Редакторъ проф. М. В. Яновскій.



извъстія

императорской

военно-медицинской академіи

1907

Ноябрь. № 3.

Томъ XV.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія М. Меркушева, Невскій просп., № 8. 1907

| | | | ` | | |
|-------------|--------------|---------------|--------------------|-----------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | . : | | | | |
| • | | : | , . | | |
| | | | | | |
| Печатано пе | равноряженію | MMHEPATOPCRON | Военно-Медицинской | Академін. | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | • | | | | |

Къ вопросу о вліянім различных угловодистых вощоствъ на глюкозурію діабетиковъ 1).

Ф. В. Вербицкаго.

(Изъ клиники діагностики и общей терапін проф. М. В. Яновскаго).

Нътъ ни одного заболъванія, при которомъ діэтетическія предписанія нивли бы большее значеніе, чвить при діабетв. Несмотря на громадное количество предложенныхъ и предлагаемыхъ фармацевтическихъ и органотерапевтическихъ препаратовъ, леченіе діабетиковъ до настоящаго времени сводится почти исключительно въ діэтетическому ихъ содержанію. «Секреть леченія діабета, говорить проф. Ebetein 1), скоръе кроется въ кухнъ, чъмъ въ аптекъ. Въ каждомъ руководствъ, въ главъ посвященной лечению діабета, мы найдемъ на первомъ мъстъ изложение необходимыхъ диэтетическихъ предписаний съ перечнемъ наиболъе пригодныхъ пищевыхъ веществъ». Въ основу этой пригодности обычно ставится ^о/_о содержание въ нихъ углеводовъ, какъ элемента наиболъе вреднаго при діабетъ. Ограниченіе углеводовъ является, такъ сказать, основнымъ пунктомъ діэты, изъ котораго исходять, какъ самыя строгія предписанія, данныя Cantani 2), такъ и поздивнијя видоизмъненія, сдъданныя Naunyn'omъ 3), Евstein'onь, Mering'onь 4), v. Noorden'onь 5) и др.

Однако, всёми признано, что далеко не всегда ограниченіе это является цёлесообразнымъ. Встрёчаются случан, гдё назначеніе углеводовъ представляется настоятельно показаннымъ, гдё оно спасаетъ

¹⁾ Доложено въ засъданіи Общ. Р. Врачей 10 Мая 1907 г.

по крайней мітріт на время жизнь больного. Особенно поучительными въ этомъ отношеніи представляются наблюденія съ внезапнымъ наступленіемъ вслітдь за введеніемъ строгой діэты грозныхъ явленій діабетической комы, быстро исчезающихъ съ назначеніемъ углеводовъ (Ebstein).

Поэтому, явленія ацидоза, служащія предвістником угрожающей больному комы, даже самыми строгими въ этомъ отношеніи авторами, признаются показаніемъ къ обильному назначенію углеводовъ. Но кромі этихъ, безусловныхъ показаній, введеніе діабетикамъ время отъ времени веществъ, содержащихъ углеводы, представляется неизбіжнымъ, такъ какъ оставаться продолжительное время на исключительно жирно-мясной пищі такіе больные не въ состояніи.

Возникаеть вопросъ: въ какой формъ лучше всего вводить углеводы? Одинаково ли хорошо переносятся діабетиками различныя, содержащія углеводы пищевыя вещества? Опираясь на литературныя данныя, мы должны отвътить на этоть вопрось отрицательно. Не говоря уже о различномъ отношеніи діабетиковъ къ различнымъ виламъ углеводовъ, прочно установленномъ изслъдованіями Külz'a 6). Petitti 7), Gigon'a 8) и др., оказывается, что даже совершенно, повидимому, одинаковые углеводы, введенные въ изодинамичномъ количествъ, весьма различно дъйствують на организмъ діабетика, въ зависимости отъ того въ формъ какого пищевого вещества они введены (v. Noorden). Громадное практическое значение этого фавта ясно безъ довазательствъ. А между темъ въ литературе въ этомъ отношеніи мы найдемъ лишь немногочисленныя указанія отдъльныхъ авторовъ, при томъ, къ сожальнію, далеко не всегда тщательно провъренныя. Такъ, Duhring 9) хвалить рисовую діэту, какъ не только не увеличивающую, но иногда уменьшающую глюкозурію при діабеть; Alvord 10) видьть наиболье благопріятные результаты отъ углеводовъ, вводимыхъ въ формъ гречневой муки, между тъмъ какъ примъсь къ послъдней пщеничной муки или другихъ врахмалистыхъ веществъ значительно ухудшала теченіе бользни. Проф. Mossé 11, 12 и 13) на основаніи своихъ довольно многочисленныхъ наблюденій горячо рекомендуеть назначеніе углеводовь въ формъ картофеля, даже большія количества котораго превосходно переносятся діабетиками. Давая своимъ больнымъ до $1-1^{1}$, кгр. картофеля ежедневно онъ наблюдалъ значительное уменьшеніе глюкозуріи и улучшеніе общаго самочувствія. Эти благопріятные результаты Mossè 14) приписываеть значительному содержанію въ картофелѣ калійныхъ солей, дающихъ въ организмѣ большое количество щелочныхъ соединеній. Такимъ образомъ, дѣйствіе картофеля авторъ приравниваетъ къ дѣйствію щелочей, назначеніе которыхъ при діабетѣ и особенно при діабетической комѣ пріобрѣло прочное теоретическое основаніе со времени возникновенія ученія о наличности при этомъ кислотнаго отравленія организма.

Благопріятные результаты при назначеніи діабетивамъ вартофеля отмічены также и другими авторами (Sawyer ¹⁵), Friedenwald and Ruhrah ¹⁶), Offer ¹⁷). Наобороть, Deleage ¹⁸), на основаніи отчасти собственнаго влиническаго опыта, отчасти наблюденій другихъ авторовь, относится отрицательно въ предложенію Mossé.

Еще большее число приверженцевъ нашла себъ молочная діэта, горячо рекомендованная впервые при діабеть англійскимъ врачемъ Donkin'ымъ 19 и 20). Послѣ него цѣлый рядъ авторовъ испытывалъ значение молочной діэты при діабеть съ весьма различными результатами. Одни (Barclay 21), Berger 22), Torri 23),) или не находили за молокомъ никакихъ преимуществъ передъ остальными, содержащими углеводы веществами, или получали даже при ней ухудшеніе общаго состоянія и повышеніе глюкозуріи; другіе (Guillemonat 24), Oettinger 25) и др.), наоборотъ, наблюдали при строгой молочной дігть весьма благопріятный эффекть во многихъ случаяхъ діабета. Особенно горячихъ сторонниковъ пріобреда себе молочная діэта въ лице проф. Winternitz'a и Strasser'a 26). Въ целомъ ряде наблюденій последніе получили блестящіе результаты у діабетиковь даже при кратковременномъ проведении строгаго молочнаго лечения: глюкозурія уменьшалась, а иногда и совершенно исчезала, общее состояніе улучшалось, въсъ тъла повышался, явленія ацидоза ослабъвали. Однаво, авторы должны были сознаться, что положительный результать получался далеко не во всехъ случаяхъ діабета и что вь невоторыхъ наблюденіяхъ нельзя было отметить ниваеого вліянія дівты на теченіе бользии.

Фактъ этотъ, подмъченный еще прежними изслъдователями, не находилъ себъ объяснения ни въ течени бользни, ни въ тяжести

случая. Одинаково протекавшія, повидимому, формы совершенно различно проходили при строгомъ молочномъ режимѣ. Безусловно хорошіе результаты, послѣдній оказывалъ только въ случаяхъ, протекавшихъ съ осложненіемъ въ почкахъ и сердцѣ, что не требуетъ, конечно, особыхъ объясненій. Поэтому, молочная діэта не получила большого практическаго примѣненія и какъ отдѣльная специфическая діэта при діабетѣ признается далеко не всѣми.

Несравненно большую сенсацію, чёмъ молочное леченіе, произвело предложенное впервые v. Noorden'омъ 27) лечение діабета овсомъ, что объясняется, съ одной стороны, общепризнаннымъ авторитетомъ Noorden'a, a, съ другой стороны, поразительными результатами, достигнутыми имъ въ нъвоторыхъ случаяхъ тяжелаго діабета. Первое сообщение объ успъшномъ лечении сахарной бользии овсяной діэтой было сдълано авторомъ еще въ 1902 году въ Wien. Med. Presse въ его статьъ, посвященной патологіи и терапіи діабета. Болье же подробное изложение результатовь, полученныхъ имъ на большомъ клиническомъ матерьяль при леченіи овсяной діэтой 1), помъщено въ № 36 Berlin. Kl. Woch. за 1903 годъ. Приводя нѣсколько тяжелыхъ случаевъ діабета, гдё съ помощью овсяной діаты получены были блестящіе результаты, v. Noorden 28), однаво, со свойственной ему осторожностью предостерегаеть отъ увлеченія этимъ методомъ леченія и наравит съ положительными результатами, упоминаеть также и о значительномъ числъ случаевъ, гдъ овсяная діэта не имьла никакого вліянія на ходъ бользни или даже оказывалась вредной.

Наиболѣе благопріятный эффектъ по наблюденіямъ Noorden'а овсяная діэта оказывала въ случаяхъ тяжелаго діабета, гдѣ при назначеніи ея обычно наблюдалось пониженіе глюкозуріи, а въ нѣ-которыхъ случаяхъ (наблюденіе 1-ое) и полное исчезновеніе ся. уменьшеніе количества амміака и ацетона въ мочѣ и улучшеніе общаго состоянія больныхъ. Между прочимъ, однимъ изъ важныхъ условій, способствующихъ благопріятному дѣйствію овсяной діэты. по мнѣнію Noorden'а является «строгость» послѣдней, т. е. отсутствіе въ пищѣ другихъ веществъ, содержащихъ углеводы, что раньше

¹⁾ Діэта N. въ томъ видъ, какъ она была описана авторомъ. кромъ овса, въ формъ овсяной муки Knorr'a (250 грам.) содержала еще значительныя количества жира (250 грм. масла) и робората (100 грм.).

еще было указано для молочной діэты Strasser'омъ ²⁹) и для гречневой—Alvord'омъ.

Сообщеніе v. Noorden'a вызвало рядъ работь другихъ авторовъ, посвященныхъ изученію вліянія овсяной діэты на теченіе діабета. Такъ, Sigel 30) въ 1904 г. испытывалъ дъйствіе овсяной муки въ 4-хъ случаяхъ тяжелаго діабета. Особенно благопріятные результаты были получены имъ въ первомъ случаѣ, относившемся къ 33-хъ лѣтнему діабетику съ $2,4^{\circ}/_{\circ}$ содержаніемъ сахара въ мочѣ (при суточномъ ея количествѣ въ 2200 кб. ст.) и съ явленіями рѣзкаго ацидоза (ацетоуксусная+, оксимасляная+).

Посаженный на абсолютно безуглеводистую пищу, больной продолжаль выдёлять значительныя количества сахара (50—70 гр. pro die) и ацетона. Обильное назначение щелочей и препаратовъ опія остались почти безъ всяваго вліянія на теченіе болёзни.

Тогда больному была предложена овсяная діэта N. съ замѣной только робората санатогеномъ. Количество выдѣляемаго съ мочей сахара начало быстро падать и на 8-ой день діэты дошло до 16 грм. рго die. Явленія ацидоза и ацетонъ исчезли.

При замънъ овсяной муви гороховой глюкозурія снова возрасла до 74 грм. рго die съ тъмъ, чтобы почти исчезнуть опять (4 грм. рго die) съ возвращеніемъ въ овсяной діэтъ. Въ остальныхъ случаяхъ результаты леченія овсяной діэтой были менъе убъдительны, но безусловно благопріятные. Поэтому, Sigel на основаніи своихъ изслъдованій вполнъ присоединяется въ мнънію, высказанному ученивомъ v. Noorden'a Mobr'омъ 31), считающимъ овсяную діэту лучимъ лечебнымъ средствомъ въ тяжелыхъ случаяхъ діабета.

Посл $\dot{\tau}$ Sigel'я изученіемъ вопроса о вліяніи овсяной діэты на діабеть занимался Lipetz 32) изъ клиниви Naunyn'a.

Этоть авторъ проследиль вліяніе Noorden'овской діэты въ 3-хъ случаяхъ діабета. Результаты получились мене благопріятные, чемъ у предыдущихъ авторовь. Только въ одномъ случае легкаго діабета, въ періодъ овсяной діэты, количество выдёляемаго сахара было меньше, чемъ при введеніи другихъ углеводовь. Въ остальныхъ двухъ случаяхъ тяжелаго діабета глюкозурія при овсяной діэтё даже повышалась и ацидозъ возрасталъ. Кроме того, авторъ отмечаетъ плохую выносливость своихъ больныхъ къ овсяной діэтё и въ одномъ случае повторныя рвоты при ея проведеніи.

Полученное предыдущими авторами паденіе глюкозуріи при овсяной діэть Lipetz объясняеть плохой всасываемостью углеводовь, всябдствіе происходящаго при этомъ сильнаго броженія въ тонкихъ кишкахъ. Наличность последняго авторъ старается доказать повторными опредъленіями количества бактерій 1) въ испражненіяхъ до и послѣ назначенія овсяной діэты, причемъ въ послѣднемъ случаѣ количество выводимыхъ кишечниковъ бактерій значительно возрастало. Не касаясь теоретическихъ обоснованій, предлагаемыхъ д-ромъ Lipetz'омъ для объясненія благопріятнаго действія овсяной діэты, укажемъ только на нъкоторыя неточности, допущенныя авторомъ. при постановкъ наблюденій. Составь пищи въ различные періоды наблюденій представляется совершенно не урегулированнымъ, какъ по количеству, такъ и по качеству. Кромъ того, періодъ овсяной діэты въ его наблюденіяхъ представляется весьма непродолжительнымъ (3-4 дня). Въ противоположность наблюденіямъ Lipetz'a, наблюденія проф. Friedenwald'a и Ruhrah'a вполнъ подтверждають заявленіе Noorden'a. Въ двухъ случаяхъ тяжелаго діабета эти авторы получили значительное улучшение въ течени бользни и полное исчезновение сахара въ мочь, между тымъ какъ въ случав легкаго діабета овсяная діэта не им'тла никавихъ преимуществъ по сравненію съ обыкновенной (Noorden'овской) діэтой діабетиковъ.

Изъ русскихъ работъ по вопросу о вліяніи овсяной діэты на діабетъ посвящена диссертація д-ра Архипова 33) (изъ клиники проф. Боткина). Послідній изучаль дійствіе овсяной діэты на 6 больныхъ, представлявшихъ явленія тяжелаго діабета. Все наблюденіе раздівлено было на три періода: предварительный (отъ 9 до 27 дней), въ воторомъ больные получали обычную пищу только съ значительнымъ ограниченіемъ углеводовъ; періодъ овсяной діэты въ томъ виді, какъ она была предложена у. Noorden'омъ, и послідовательный, въ которомъ они опять переходили на обычную пищу. Изъ изміненій, отміненныхъ авторомъ во время пребыванія больныхъ на овсяной діэть, важнійшія слідующія: общее самочувствіе улучшилось, вісь нарасталь или по крайней мірть переставаль падать; явленія полидипсіи и полифагіи уменьшались, ацидозь въ

^{&#}x27;) По способу Strassburger'a.

большинствъ случаевъ ослабъвалъ; количество мочи, наоборотъ, увеличивалось; измъненія въ количествъ выдъляемаго сахара представлялись непостоянными: въ половинъ случаевъ глюкозурія уменьшалась, въ двухъ увеличилась и въ одномъ осталась безъ перемъны. За исключеніемъ одного, вст больные діэту переносили вполнт хорошо. Па основаніи своихъ изследованій авторъ, хотя и не отрицаеть невотораго благопріятнаго вліянія овсяной діэты на теченіе діабета, но относить это д'яйствіе, главнымъ образомъ, на счеть большихъ жоличествъ жира, входящихъ въ составъ діэты, не признавая за овсомъ никакихъ преимуществъ предъ другими содержащими углеводы веществами. При всей своей тщательности и обстоятельности работа Архипова не лишена нъкоторыхъ недостатвовъ, изъ которыхъ наиболье существенный относится къ пищевому режиму больныхъ. Последній представляется значительно видоизмененнымъ въ отдёльные дни наблюденія, какъ въ смысле состава пищи, такъ и въ отношени ея калорійной силы. Безъ сомнінія, это обстоятельство въ значительной мъръ могло вліять на полученные авторомъ результаты, такъ какъ извъстно, что не только качество вводимыхъ съ пищей углеводовъ и бълковъ, но и количество ихъ отражается обычно на теченіи діабета. Вторымъ недостаткомъ является то обстоятельство, что наравив съ діэтетическимъ содержаніемъ больныхъ примънялось также и лекарственное ихъ леченіе, при томъ различное въ отдъльные періоды наблюденія и не всегда индиферрентное для глювозуріи (щелочи, codein).

Кромъ того, нъкоторые случаи представляются не вполнъ удобными для наблюденія въ виду комбинаціи ихъ съ другими тяжелыми забольваніями (vitium cordis съ разстройствомъ компенсаціи, нефрить).

Слъдующая работа по вопросу о вліянім Noorden'овской діэты на діабеть принадлежить д-ру Landau 34).

Предметомъ наблюденія автора были два случая тяжелаго діабета. Оба больные плохо выносили строгую овсяную діэту, такъ что послёднюю скоро приходилось отмёнять. Несмотря на это въ одномъ случат уже на третій день діэты сахаръ, достигавшій раньше 8°/о, исчезъ совершенно и не появлялся еще въ теченіи нёсколькихъ дней при послёдующей строгой діэтъ. Наобороть, въ другомъ случать никакого вліянія овсяной діэты на глюкозурію авторъ под-

Навонецъ, самое последнее время появилась работа Gigon'a, имеющая близкое отношение въ интересующему насъ вопросу. Авторъ изучалъ вліяніе различныхъ углеводовъ (левулеза, виноградный сахаръ, галактоза, мальтоза) и углеводистыхъ веществъ (овсяная и пшеничная мука), на ходъ глювозуріи въ четырехъ случаяхъ діабета. Все время наблюденія больные находились при одной и той же смъщанной діэть, къ которой временами прибавлялось всегда одинаковое количество различныхъ углеводовъ. Количество выдъляемаго сахара изследовалось поляризаціей въ дневной моче черезъ важдые два-три часа и въ ночной мочь во всей сразу. Изъ таблицъ, представленныхъ авторомъ, можно видеть, что всё углеводы вызывають у одного и того-же больного почти одинаковое повышеніе глюкозуріи. Единственное исключеніе представляла мальтоза, дававшая обычно сравнительно съ остальными углеводами значительно большее количество выльляемого сахара. Что касается по овсяной муки, то последняя въ большинстве случаевъ давала несколько меньшія цифры, чёмъ остальные углеводы, однако разнипа эта была весьма незначительная.

Большой недостатовъ въ наблюденіяхъ Gigon'а съ точки зрѣнія выясненія вліянія овса на глюкозурію является смѣшанный режимъ больного. Кавъ извѣстно, v. Noorden особенно подчеркиваетъ тотъ фактъ, что благопріятное вліяніе овсяной діэты проявляется только тогда, когда углеводы вводятся исключительно въ формѣ овса. Поэтому, въ этомъ отношеніи работа автора имѣетъ весьма ограниченное значеніе. Кромѣ того, періодъ назначенія овсяной муки былъ весьма непродолжителенъ (одинъ день).

Приведенными литературными данными и исчерпываются наши знанія о вліяніи различныхъ содержащихъ углеводы пищевыхъ веществъ, и въ частности овса на теченіе діабета. Какъ видно изъ изложеннаго, они далеко не соотвътствуютъ важности разбираемаго нами вопроса. Останавливаясь исключительно на работахъ, посвященныхъ овсяной діэтъ, мы встръчаемся съ массой противоръчій и недочетовъ. Съ одной стороны, поразительные результаты, достигнутые въ нъкоторыхъ случаяхъ діабета v. Noorden'омъ, Sigel'емъ, Landau

и др., съ несомивниостью говорять за какое-то особенно благотворное действіе здесь этой діэты, съ другой стороны, целый рядь наблюденій съ отрицательнымъ результатомъ, сильно подрывають значеніе овсяной діэты при діабеть. Наиболье важнымъ безусловно является решеніе вопроса: представляеть ли овесь по сравненію съ другими содержащими углеводы веществами какія-либо особенности въ дъйствіи на діабеть и отдъльныя его проявленія или нътъ. Рышить этотъ вопрось на основани литературныхъ данныхъ не представляется возможнымъ въ виду отсутствія точныхъ сравнительныхъ изследованій. Единственной работой, сделанной въ этомъ направленін, являются изслёдованія Labbé 35), опубликованныя въ марть настоящаго года, когда большая часть нашихъ наблюденій была уже закончена. Предметомъ изслъдованій автора были 10 субъевтовъ, страдающихъ легнивъ діабетомъ. Всёмъ своимъ больнымъ авторъ даваль последовательно различныя углеводистыя вещества, содержащія приблизительно одинаковое количество углеводовь, слъця за ходомъ глюкозурім и толерантностью организма.

Такимъ образомъ, авторъ у различныхъ больныхъ изследоваль вліяніе картофеля, овсяной муки, макаронъ, риса, молока, хліба и другихъ углеводистыхъ веществъ. Продолжительность періода наблюденія съ каждымъ веществомъ колебалась отъ одного до тридцати двухъ дней. Результаты изслъдованій автора получились весьма неопредъленные: различные діабетики весьма неодинаково относились въ одному и тому же веществу. Въ общемъ чаще всего (у трехъ изъ восьми) наиболье благопріятно переносился картофель, что вполнъ подтверждаеть мнъніе Mossé. Второе мъсто занимаеть овсяная мука. Последняя, однако, дурно переносилась больными и вызывала въ большинствъ случаевъ легкія кишечныя разстройства. Наконецъ, въ отдёльныхъ наблюденіяхъ на первомъ мість по благопріятному вліянію на глювозурію стояли: горохъ (два случая), бобы (одинъ случай), хлёбъ (одинъ случай) и чечевица (одинъ случай). Хуже другихъ переносились рисъ, занимающій пятое місто, молоко-девятое мъсто, и хуже всего, за исключениемъ одного случая, хльбъ.

Переходя къ объяснению различия въ дъйствии различныхъ углеводистыхъ веществъ и въ частности картофеля на глюкозурию діабетиковъ, авторъ считаетъ маловъроятной гипотезу Mossé, ставящую благопріятный эффектъ въ зависимость отъ содержанія минеральныхъ солей. Нельзя также, по его митнію, объяснять этотъ эффектъ плохой всасываемостью углеводовъ, такъ какъ по изследованіямъ Мовяє крахмаль картофеля всасывается лучше, чёмъ крахмаль хлеба и по изследованіямъ Lutié крахмаль обсямой муки всасывается весьма хорошо. Точно также недопустимо предположеніе объ участін здёсь ферментовъ, могущихъ заключаться въ соку картофеля, такъ какъ авторъ получаль одинаково хорошіе результаты, какъ со свежимъ картофелемъ, такъ и съ чистымъ крахмаломъ его. Какъ на единственно возможномъ предположеніи Labbé останавливается на зависимости разницы въ действіи различныхъ углеводовъ отъ ихъ химической природы, отъ более или мене легкаго превращенія ихъ въ глюкозу или быть можеть въ какія-либо другія легко сгарающія вешества.

Весьма интересныя изследованія Labbé представляють однако. значительные недочеты. Изъ нихъ на первомъ месте должно быть поставлено то, что въ большинстве своихъ наблюденій авторъ пользовался смещанной углеводистой пищей, назначая, напримеръ, молоко съ хлебомъ, молоко съ овсяной мукой и т. д. Такая постановка, какъ мы уже говорили, значительно видоизменяеть результаты. Вторымъ недостаткомъ, могущимъ служить и источникомъ ошибокъ, является отсутстве промежуточнаго безуглеводистаго періода. Последнее особенно представляется неправильнымъ въ виду короткой продолжительности некоторыхъ періодовъ (1 - 2 дня).

Наконецъ, авторомъ не было обращено вниманіе на бѣлковыя составныя части пищи, что при большихъ количествахъ вводимыхъ съ пищей веществъ могло также имѣть существенное вліяніе на ходъ глюкозуріи.

Прибавимъ къ этому, что всѣ наблюденія автора касаются случаевъ легкаго діабета.

Въ виду сравнительной важности вопроса и почти полнаго отсутствія соотвътствующихъ наблюденій мною предпринято было въ этомъ направленіи нъсколько наблюденій на діабетикахъ въ клинись моего глубокоуважаемаго учителя профессора М. В. Яновскаго.

Первое наблюдение мое относится къ больному, представлявшему не часто наблюдающееся благоприятное сочетание условий, необходи-

мыхъ для правильной постановки наблюденій. Представляя средней тяжести случай діабета въ самомъ его началѣ и обладая сильной волей, соединенной со страстнымъ желаніемъ выздоровѣть, онъ легко переносилъ продолжительное однообразіе пищевого режима и полное лишеніе углеводовъ, обнаруживая при этомъ замѣчательное постоянство въ количествѣ выдѣляемаго при однихъ и тѣхъ же условіяхъ сахара.

Исторія бользни нашего больного такова: Мъщанинъ Иванъ К-овъ, по профессіи экипажный мастерь, поступиль 30/іх въ діагностическую клинику, съ жалобой на общую слабость, исхуданіе, сильную жажду, частое и обильное моченспусканіе. Больнымъ себя считаеть съ февраля настоящаго года, когда впервые сталь замѣчать указанныя явленія, медленно прогрессировавшія въ своей интензивности. Все теченіе бользни представлялось совершенно безлихорадочнымъ. Отправленія желудочно-кишечнаго канала оставались ненарушенными. Всегда хорошій у больного аппетить, послёднее время значительно увеличился. Со стороны органовъ дыханія и вровеобращенія никакихъ отклоненій оть нормы не наблюдалось. Въ началь забольный больной отмечаеть судорожный стигивания въ ибражъ и фурункулезъ; въ настоящее время эти явленія исчезли. Врачи, осматривавние больного въ Вологдъ, опредълили значительное содержаніе сахара въ мочь, что и заставило больного прівхать для леченія въ Петербургь. Никаких в тяжелых заболеваній въ прошломъ больной не переносиль; спиртныхъ напитковъ много нивогда не пиль; указаній на наслёдственное предрасположеніе, трауму и сифились нъть. Больной женать всего лишь нъсколько мъсяцевы. половое чувство нормально.

Status praesens: Больной удовлетворительнаго питанія, правильнаго тілосложенія. Кожа и слизистыя оболочки сухи, блідноваты, безь вакихь бы то ни было изміненій; железистый аппарать не увеличень. Языкь влажный, чистый. При перкуссіи органы грудной влітки отвлоненій оть нормы не представляють. Тоны сердца чисты и безь акцентовь. Въ легкихъ дыханіе всюду остается везикулярнымъ съ мягкимъ удлиненнымъ выдыхомъ на правой верхушків. Печень перкуторно не увеличена, не прощупывается; селезенка перкуторно съ 8-го по 11-ое ребро не прощупывается. Животь слегка вздуть, къ давленію не чувствителень, жидкости несодержить. Оте-

ковъ на нижнихъ вонечностяхъ нътъ. Сухожильные рефлексы нижнихъ и верхнихъ вонечностей значительно ослаблены; колънные совершенно отсутствуютъ; рефлексъ лопаточно-плечевой хорошо выраженъ; вожные рефлексы и стетавtег'а вялы, сосудодвигательные нормальны.

Р. = 76—78, умфренной силы и наполненія; лучевыя и височныя артеріи внѣ пульсовой волны не прощупываются. Моча при суточномъ количествѣ въ 1500—2000 кб. с. содержить 8%, сахара, несмотря на то, что послѣднее время больной согласно указанію врачей углеводистой пищи избѣгалъ. Реакція на ацетонъ и на ацетоуксусную кислоту положительная; бѣлку нѣтъ; реакія Стрижевскаго 36) отрицательная; реакція на индиканъ съ реактивомъ Обегмајег'а слабо выражена; діазореакція отрицательная. Въ испражненіяхъ ничего ненормальнаго не наблюдается. Въ крови: 4,260 тыс. красн. кров. шар., 9,600—бѣлыхъ и 70% гемоглобина но Fleischl-Мітяснег'у. Реакція Villiamson'а отрицательная. Мышечная сила по динамометру правой руки 42, лѣвой 38.

Послѣ назначенія исключительно бѣлково-жирной діэты количество сахара въ мочѣ больного начало быстро падать и на 5-й день пребыванія въ клиникѣ дошло до 3,8% при 1800 кб. ст. мочи въ сутки. Начиная съ этого времени больной все время наблюденія оставался при одномъ и томъ же пищевомъ режимѣ, состоящемъ изъ 500 грм. варенаго мяса, 400 грм. жаренаго мяса, 4 котлетъ и 4 яицъ, что въ общемъ составитъ около 2250 бол. кал. 1); что касается до количества выпиваемой больнымъ жидкости, то послѣднее колебалось въ незначительныхъ предѣлахъ, въ среднемъ равняясь 2400—2700 кв. ст.

При такихъ условіяхъ суточное количество выдѣляемаго сахара оставалось всегда почти одинаковымъ, колеблясь лишь въ небольшихъ предѣлахъ; при этомъ наблюдалось поразительное взаимоотношеніе: всякій разъ, какъ $^{0}/_{0}$ содержаніе сахара возрастало, уменьшалось количество мочи и, наоборотъ, съ увеличеніемъ послѣдняго.

¹⁾ При вычисленіи каллорійной силы различныхъ продуктовъ мы пользовались дашными А. Н. Иванова (Питательное значеніе блюдь по новому росписанію и раскладкъ Клиническаго Военнаго Госпиталя—Извъстія Медиц. Акад. 1904 г. Февраль) и общей терапіи проф. М. В. Яновскаго.

°/₀ содержаніе сахара въ мочѣ, обычно падало. Послѣ того какъ было установлено постоянство въ количественномъ выдѣленіи сахара, я началъ прибавлять больному, къ его обычной пищѣ, небольшія количества углеводовъ въ формѣ различныхъ пищевыхъ веществъ, но всегда въ изодинамичномъ количествѣ (45 грм.) ¹).

Каждый періодъ дачи углеводовъ продолжался пять дней и отділялся отъ послідующаго также пятидневнымъ періодомъ, въ которомъ больной оставался при обычномъ пищевомъ режимъ, не содержавшемъ углеводовъ. Такимъ образомъ, мною было испытано вліяніе картофеля, хліба, овса, молока, риса и яблокъ ²).

Все время наблюденія ежедневно производилось количественное опредъленіе сахара сахарометромъ Soleil'я и параллельно—по способу Пави, видоизмъненному проф. Sahli 39).

Въ виду чрезвычайной простоты и удобства послёдняго способа и сравнительно малой его примёнимости я остановлюсь на немъ нёсколько подробнёе. Для производства опредёленія готовятся заранёе 2 раствора:

- 1) 4,158 чистой вристалической стрнокислой мтди и дестилированной воды ad 500 кб. ст. и
 - 2) 20,4 KHO.
 - 20,4 сегнетовой соли

 $300\,$ кб. ст. амміака (уд. вѣса 0.88) и дестиллированной воды ad $500.0\,$ кб. ст.

Самое определене производится следующимы образомы: 5 кб. ст. 1-го раствора смешиваются вы небольшой Erlenmeyer овской колбочкы съ 5 кб. ст. 2-го раствора и кы полученной такимы образомы интенсивно голубой жидкости прибавляется вы дальныйшемы 30 кб. ст. дестиллированной воды. Смесь нагрывается на пламени газовой горыми до кипынія, послы чего кы ней медленно начинаюты подливать изы градуированной бюретки изслыдуемую мочу, разведенную предварительно дестиллированной водой вы 10, 20, 40 или 50 разы (большія разведенія предпочтительные) до полнаго обезцвычиванія жидкости. По количеству потраченной на обезцвычиваніе раствора

¹) При опредъленіи состава различныхъ углеводистыхъ веществъ мы пользовались таблицами König'a ³⁷), а для овса—дисс. А. Волкова ⁸⁸).

²) Періодъ назначенія посл'яднихъ продолжался только три дня изъ за начавшихся поносовъ.

Пэви жидкости, легко вычисляется количество содержащагося въ послёдней сахара, принимая во вниманіе, что 10 кб. ст. раствора Пэви соотвётствують 0,005 гр. глюкозы.

Dr. Lewy 40) значительно сократиль время, необходимое для количественнаго опредъленія сахара по способу Пави, составивь таблицу, пользуясь которой можно сразу опредёлить % содержане сахара въ изследуемой моче. Простота способа, легкость его выполненія и полная клиническая пригодность его, признанная такить авторитетомъ, какъ Sahli, заставляеть меня горячо рекомендовать его примъненіе. Сравненіе результатовь, полученныхъ Lewy, при параллельномъ количественномъ опредъленіи сахара способомъ Пэви. Riegler'а и поляризаціей также говорить въ пользу этого способа. Къ такому же выводу пришелъ и д-ръ Eiger 41), контролировавшій результаты, полученные по способу Рауу, одновременнымъ воличественнымъ опредъленіемъ сахара поляризаціей и сахарометромъ Lohnstein'a. Последній советуєть только при приготовленіи жидкости Рауу пользоваться болье крыпкими растворами КОН (25,0. а не 20,4) въ виду постояннаго значительнаго содержанія въ последнемъ воды. Цифры, полученныя по способу Пэви, въ изследованіях обоих в авторовъ представляются весьма близкими къ дъйствительному содержанію сахара въ изследуемой жидкости.

Въ смыслѣ точности этотъ способъ почти соотвѣтствуетъ поляризаціи и значительно превосходитъ газометрическій способъ Riegler'а. Въ моихъ изслѣдованіяхъ разница въ результатахъ, получаемыхъ по способу Пэви и поляризаціей, также представлялась весьма незначительной и нерѣдко равнялась 0.

Кром'в количественнаго опред'вленія сахара, ежедневно производилось качественное и чрезъ день количественное опред'вленіе ацетона. Для перваго мы пользовались общензв'встными пробами Legal'я и Lieben'a, второе производилось по способу Messinger'a въ видо-изм'вненіи Geelmuyden'a.

Подробное описаніе этого способа можно найти въ работѣ Φ влософова 42), изъ клиники проф. Фавицкаго.

Далье, ежедневно производилось испытаніе на ацетоувсусную вислоту, и время оть времени на β -овсимасляную и на формалиновую реавцію Стрижевскаго. Ацетоувсусная вислота опредыляльсь "чищей Gerhardt'a, при чемъ для болье яснаго сужденія о центв

жидвости, последняя фильтрованіемъ освобождалась отъ осадка, получающагося послъ прибавленія полуторахлористаго жельза. Къ сожальнію, реакція эта представляясь чрезвычайно простой и удобоисполнимой, имбеть также и значительные недостатки, изъ которыхъ на первомъ мъсть должны быть поставлены малая чувствительность реакціи и неясность результатовъ, даваемыхъ ею въ случаяхъ присутствія лишь небольшихъ воличествь ацетоувсусной вислоты. При испытаніи различныхъ порцій суточнаго количества мочи, въ одной порціи получается ясное вишнево-красное окрашиваніе, между тъмъ вавъ въ другой окраска, ръзко отличаясь отъ получающейся съ нормальной мочей, не имбеть въ то же время характернаго цвета Gerhardt'овской пробы. Ръшить въ такихъ случаяхъ вопросъ: положительный или отрицательный результать мы имбемъ въ данномъ случав, представляется иногда весьма затруднительнымъ. Вторымъ крупнымъ недостаткомъ реакціи Gerhardt'а является возможность полученія положительнаго результата при отсутствіи ацетоуксусной кислоты после пріема такихъ распространенныхъ препаратовъ, какъ салициловая кислота, аспиринъ, антипиринъ и др. При этомъ слъдуеть заметить, что даже предварительное продолжительное випяченіе мочи не всегда предохраняеть оть возможности ошибки, такъ какъ часто при этомъ окраска жидкости не исчезаеть и не ослабъваеть въ интенсивности, несмотря на то, что нъть основаній предполагать присутствіе въ мочь другихъ веществь, могущихъ симулировать положительный результать реакціи. Въ виду этого въ своихъ последующихъ изследованіяхъ я предпочиталь пользоваться реакціей Riegler'a, видоизм'єненной Lindemann'омъ 43, 44), которая, представляясь столь же простой для исполненія, какъ и реакція Gerhardt'a, не обладаеть въ то же время недостатнами последней.

Реакція эта состоить въ томъ, что въ 5 кб. ст. изследуемой мочи, подкисленной слабой уксусной кислотой прибавляють сначала 5 капель Lugol'евскаго раствора и затемъ, после предварительнаго встряживанія, 2 кб. ст. хлороформа.

Въ случав отсутствія ацетоуксусной кислоты, опустившійся на дно хлороформъ окрашивается въ розовый цвётъ, въ присутствіи же ея онъ остается блёднымъ. Для большей ясности нолученныхъ иною результатовъ, я привожу ихъ въ слёдующей таблицѣ, иллюстрируемой кривой № 1.

| K-B5 | |
|---------|--|
| .—EBRED | |
| * | |
| ALMINA | |

| na. | ONTO | 1 | erco. | caxapa. | 90 OET | Ei . | Acn. | -9F | RGI | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|--------------|----------------|---------------------|--------------------------------------|
| Bpound famorand | Количе ночи, | м 4.546 М 4.546 | -naoII -semq .fieiu | Pavy. | Суточно количес сах врв. | енагод ввотера | Ацетоук | Въсъ бо | Мыш ечі | пыдоэО діначенія | діэта. |
| 4/x | 1800 | 1033 | 3,8 | 3,92 | 68,4 | | + | 008'300 | 38-42 | | 400 гр. варенаго мяса, 500 гр. |
| 2 | 1250 | 1032 | 4,8 | 4,87 | 0,09 | | + | 008'89 | | | Espenaro, 4 norteres, 4 afiqs. Idem. |
| 9 | 1450 | 1027 | 4,2 | 4,3 | 6'09 | | ‡ | 0,89 | | | • |
| 2 | 1600 | 1026 | 1 7 | 4,16 | 65,6 | | ‡ | 67,200 | | | • |
| 80 | 2000 | 1025 | 3,2 | 3,25 | 64,0 | , | ‡ | 67,600 | | | |
| ۵ | 1600 | 1029 | 3,6 | 3,6 | 57,6 | | ‡ | 67,800 | | | £ |
| 01 | 1550 | 1028 | 3,6 | 3,72 | 55,8 | | ‡ | 67,600 | | | 8 |
| 11 | 2400 | 1028 | 2,4 | 2,45 | 57,6 | | ‡ | 67,900 | | | |
| 12 | 2700 | 1027 | 2,1 | 2,17 | 56,7 | | ‡ | 67,800 | 1 0.0 | | |
| . 13 | 2400 | 1026 | 2,8 | 2,8 | 62,4 | 1,0678 | ‡ | 67,100 | | | F |
| 14 | 2200 | 1032 | 2,6 | 2,74 | 57,2 | | ‡ | 67,500 | | | " + 66am# xx865 78 rp. |
| 15 | 2200 | 1031 | 0,4 | 4,06 | 0,88 | 0,9453 | ‡ | 67,700 | | | • |
| 16 | 2400 | 1031 | 8,8 | 3,7 | 8 €, \$ | | ‡ | 96,800 | 45-44 | | • |
| 14 | 1850 | 1033 | 4,4 | 1,4 | 78,0 | 0,6849 | + | 67,200 | | | • |
| Ħ | 1750 | 1033 | 4:: | — . — | 73,5 | | | 1,411,016.00 | _ | _ | |

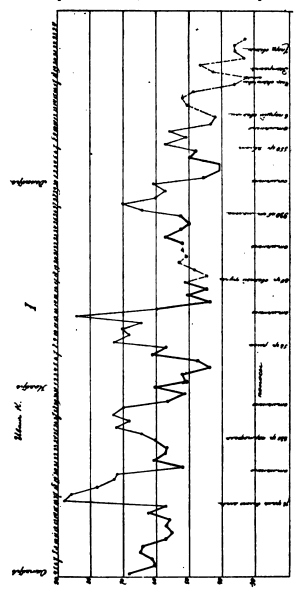
| • | | R | . + картофель 220 гр. | | | | • | " Картофель отивненъ. | | | Ř | R | | | | R | " + рысь 58 гр. | a | |
|----------|--------|--------|-----------------------|--------|------------|------------------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|---|
| | | | | | | - 7 . | | • | C PI | 0 1 | 1 O | 11 | ; | | | | | | |
| | | | | 42-44 | | | | 48-50 | | | | 4545 | | | | | | 4852 | _ |
| 006,88 | 67,900 | 0,79 | 98,400 | 66,200 | 99,300 | 61,100 | 99,800 | 006,89 | 67,700 | 000'29 | 006'99 | 99,800 | 67,100 | 66,400 | 99,500 | 66,400 | 006'99 | 66,400 | _ |
| <u>:</u> | + | + | + | + | ı | ı | ı | ı | • | ١ | ı | ł | ł | i | ı | } | 1 | ı | _ |
| 0,7435 | | 0,6971 | | 0,7129 | | 0,5132 | | 0,8457 | | 0,7835 | | 0,6371 | | 0,8192 | | 0,7563 | | 0,5126 | _ |
| 0,09 | 57,6 | 57.6 | 8,09 | 64,4 | 72,2 | 68,8 | 73,5 | 4,07 | 26,0 | 51,2 | 6'09 | 51,2 | 52,5 | 46,4 | 47,5 | 61,6 | 57,8 | 73,6 | |
| 4,17 | 3,52 | 3,31 | 3,86 | 4,64 | 3,91 | 4,27 | €,39 | 4,53 | 7,8 | 3,4 | 3,05 | 3,38 | 3,41 | 2,71 | 2,58 | 2,96 | 3,64 | 3,31 | _ |
| 0,4 | 3,6 | 3,2 | 8,6 | 4,6 | 8,8 | 4,3 | 4,2 | 4,4 | 3,2 | 2,8 | 2,9 | 3,2 | 3,0 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 3,4 | 3,2 | |
| 1036 | 1035 | 1035 | 1032 | 1033 | 1031 | 1031 | 1029 | 1030 | 1028 | 1027 | 1028 | 1028 | 1030 | 1030 | 1029 | 1030 | 1030 | 1028 | |
| 00001 | 1600 | 1600 | 1600 | 1400 | 1900 | 1600 | 1750 | 1600 | 1750 | 1600 | 2100 | 1600 | 1750 | 1900 | . 0061 | 2200 | 1700 | 2300 | |
| 12 | 22 | 23 | <u>4</u> 2 | ន្ត | 5 8 | 22 | 861 | 20 | 30 | 31 | 1/x1 | اد | က | 4 | က | 80 | 7 | œ | |

| діэт А. | Idem. | • | 8 | . Рисъ отивненъ. | R | | \$ | | " + овесь 64 гр. | | E | | E | " Овесь отивненъ. | | | ı |
|--|--------|--------|---------|------------------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|-------------------|--------|---------|--------|
| Особыя 88- ивчанія. | | | | - | | | | | • | - | | | | | | | |
| Мышечвая. свів. | | | | | | | 46—52 | | , | _ | | | 50-52 | | | - | |
| Bree Coal- | 67,500 | 66,150 | 090.090 | 66,200 | 98,000 | 98,000 | 67,100 | 66,400 | 67,400 | 67,000 | 67,900 | 67,050 | 67,150 | 68,400 | 67,600 | 000,000 | 02.100 |
| Ацетоуксусн. | 1 | 1 | 1 | ı | | ı | 1 | ١ | ı | ı | 1 | 1 | ı | 1 | | | |
| Количество -ацетова. | | 0,5384 | | 0,4179 | | 0,6578 | - | 0,6141 | | 0,5796 | | 0,5485 | | 0,4881 | | 0,3152 | |
| Суточное количество сехерв. | 68,4 | 0,07 | 8,49 | 0,48 | 59,5 | 43,5 | 20,0 | 44,8 | 51,4 | 44,8 | 48,6 | 58,2 | 51,4 | 52,8 | 52,0 | 0,76 | 52.5 |
| IIo Para Bara Bara Bara Bara Bara Bara Bara | 3,8 | 4,16 | 3,72 | 4,27 | 3,42 | 3,08 | 2,93 | 8.28 | 2,83 | 2,87 | 2,71 | 2,94 | 2,98 | 2,64 | 2,69 | 8.07 | 3, 5 |
| осоденения поли пред на пред | 8,8 | 0,4 | 3,6 | 4,0 | 3,4 | 3,0 | 2,8 | 3,2 | 2,8 | 80, | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 8,2 | 2,6 | 3,0 | 0.6. |
| Удъльный въсъ мочи. | 1031 | 1029 | 1030 | 1031 | 1028 | 1028 | 1028 | 1029 | 1028 | 1029 | 1030 | 1031 | 1032 | 1034 | 1032 | 1092 | 10:01 |
| Колнчество не мество | 1800 | 1750 | 1800 | 2100 | 1750 | 1450 | 1750 | 1400 | 1800 | 1600 | 1800 | 1900 | 1800 | 1850 | 2000 | 1900 | 1760 |
| -ен выеда пінедольд | 9/x1 | 9 | 11 | 12 | 13 | 71 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | ଛ | 21 | 22 | ន | 72 | 32 |

| | " молоко 920 кб. ст. | \$ | | r | t | " Молоко отивнено. | 2 | | | R | " + яблоки 550 грм. | £ | | " Яблоки отмънены. | | " + в порцій овсянки. | * | * | " Овсянка отжънена. |
|--------|------------------------|--------|--------|--------|----------|--------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|----------|--------|--------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------|---------------------|
| _ | 48-20 | | | | | 50—52 | | | | | | | 5052 | | | | | 48 —50 | |
| | 67,100 | 000'89 | 68,350 | 68,100 | 09'099 | 67,900 | 000'89 | 67,800 | 68,200 | 000'89 | 09'89 | 09'89 | 008'89 | 68,400 | 68,850 | 68,400 | 68,450 | 68,400 | 68,400 |
|) | - | 0,5529 | | 0,4138 | 0,3287 | | 0,3834 | | 0,3175 | | 0,3168 | | 0,2416 | | 0,2045 | | 0 | | 0 |
| 2622 | 52,8 | 64,0 | 0,07 | 809 | 92,0 | 61,2 | 45,6 | 41,8 | 41,6 | 50,4 | 0,84 | 57,6 | 51,2, | 56,0 | 43,2 | 42,0 | 46,8 | 51,2 | 52,8 |
| - 22.5 | 3,28 | 4,12 | 3,58 | 3,75 | 3,98 | 3,42 | 2,57 | 2,31 | 2,57 | 2,86 | 3,24 | 3,73 | 3,25 | 2,88 | 2,98 | 2,84 | 2,73 | 3,21 | 2,4 |
| 1 | 3,3 | €,0 | 3,5 | 3,8 | 3,9 | 3,4 | 2,4 | 2,2 | 2,6 | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 3,2 | 8, | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 3,2 | 2,4 |
| 1000 | 1031 | 1029 | 1030 | 1030 | 1031 | 1028 | 1031 | 1030 | 1030 | 1030 | 1029 | 1032 | 1029 | 1029 | 1028 | 1029 | 1028 | 1028 | 1027 |
| 2 | 1600 | 1600 | 2000 | 1600 | 1500 | 1800 | 1400 | 1900 | 1600 | 1800 | 1500 | 1600 | 1600 | 2000 | 1600 | 1500 | 1800 | 1600 | 5200 |
| 3 | 27 | & | 8 | န | 1/x11 | 23 | ec | 4 | 2 | • | 2 | ∞ | ۵ | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

| | діэт А. | Idem. | " + 4 порц. овсянки + | | " + Эистрантъ (овсявка | и овсяный кисель отив- нены). | 2 | " — 7 порцій овсяни. | £ | ı |
|---------------------------|------------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|----------------------------------|--------|----------------------|--------|-------------|
| | яыдоэО вінағаж | | | | | | | | - | |
| RSH | Мы төч | | | | 5254 | _ | | | | 5254 |
| -9F0 | Въсъ б ного. | 9900 | 69,050 | 68,500 | 69,100 | 69,000 | 68,600 | 69,450 | 008'69 | 000'69 |
| сасн- | жүотөдА | | | | | | | | - | · |
| 1 | енотера внотера | 1 | i | 1 | I | 1 | | ı | ı | I |
| OST | Суточн колячее сехере. | 49,6 | 36,0 | 32,4 | 43,2 | 47,6 | 33,6 | 36,0 | 36,0 | 33,6 |
| 0/6 содержаніе сахара. | Ho Pay. | 3,16 | 2,12 | 1,92 | 2,44 | 2,91 | 2,03 | 2,28 | 2,0 | 2.54 |
| 0/e содержи свхарв. | - REOU - SEEQ - HOID | 3,1 | 2,0 | 1,8 | 2,4 | 8,2 | 2,8 | 2,0 | 2,0 | 2, 4 |
| | Адъльн въсъ и | 1029 | 1027 | 1027 | 1029 | 1030 | 1028 | 1028 | 1029 | 1028 |
| ОЕТЭ | количе жочи | 1600 | 1800 | 1700 | 1800 | 1700 | 1200 | 1800 | 1800 | 1400 |
| -вн .Ri | вреия блюден | 16/x11 | 17 | 82 | 19 | 28 | 21 | 22 | 23 | 24 |

Какъ видно изъ кривой, результаты нашихъ изследованій дають намъ вполить определенныя данныя. Особенно бросается въ глаза



правильность колебаній количествъ выдёляемаго сахара при введеніи различныхъ углеводистыхъ веществъ. Низведенная строгой

дізтой до тіпітит'а глюкозурія первое время наблюденія обнаруживаеть лишь незначительныя колебанія въ своей интенсивности. Вы дальнъйшемъ, каждый пріемъ углеводовь неизбъжно вызываеть повышеніе глювозурін; однаво, интенсивность этого повышенія значительно рознится въ зависимости отъ того, въ формъ какого пищевого вещества введены углеводы. Наибольшее повышение въ нашихъ опытахъ обусловливаль хлёбъ, за нимъ следоваль рись, потомъ картофель, молоко и, наконецъ, яблоки. При этомъ, однако, не слъауеть забывать, что для последнихъ періодовъ наблюденія некоторое значение должно было имъть повышение толерантности организма къ углеводамъ, обычно наблюдаемое при періодическомъ примъненія строгой діэты (Naunyn) и что, слёдовательно, полученныя здісь пифры, по сравнению съ цифрами первыхъ періодовъ, должны быть признаны несколько большими. Среди всехъ даваемыхъ нами углеводистыхъ веществъ совершенно особое мъсто занимаеть овесь, въ формъ котораго даже двойное и большее количество углеводовь ис вызывало повышенія глюкозурін. Чтобы рельефийе оттинить вліяніе различныхъ углеводистыхъ веществъ на глюкозурію, мы возьменъ среднее суточное воличество выдёляемаго сахара для важдаго періода въ отдельности и тогда получинь следующую довольно наглядную таблицу.

| Діэта. | | | | | Сред. сут. кол. сах. | |
|------------------|---|--|----|---|-------------------------|---------|
| Безуглеводистая | | | | | 57,94 | |
| + бълый хлъбъ | | | | | 79,58 | +21,64 |
| Безуглеводистая | | | | | 57,70 | |
| + картофель . | | | | | 69,86 | + 12,16 |
| Безуглеводистая | | | | | 53,76 | |
| — рисъ | | | | | 72,16 | +18,40 |
| Безуглеводистая | | | | | 49,84 | |
| — овесъ | | | | | 50,16 | + 0.32 |
| Безуглеводистая | | | | | 52,98 | |
| + молово | | | | | 62,60 | +9,62 |
| Безуглеводистая | • | | ٠. | | 45,48 | |
| на олови | | | : | • | 54,93 | + .9,45 |

Итакъ, различныя содержащія углеводы пищевыя вещества весьма различно дъйствують на глюкозурію. Полученныя нами данныя дають намъ въ этомъ отношенія весьма убъдительныя доказательства.

Гораздо трудиве найти теоретическое объяснение этого факта. Поставить его исключительно въ зависимость отъ разницы въ видъ углеводовь, содержащихся въ различныхъ пищевыхъ веществахъ, не представляется возможнымъ. Такимъ образомъ, дълается еще понятнымъ сравнительно незначительное повышение глюкозурім послѣ прісма молока и яблокъ, содержащихъ лактозу и левулезу, которые, кавъ установлено нэследованіями Külz'а и др., лишь въ небольшей стенени вліяють на выділеніе сахара, но совершенно остается необъяснимымъ ръзкая разница въ дъйствін обса, хатба, риса и вартофеля, содержащихъ одинъ и тотъ же видъ углеводовъ---ерахиалъ. Особенно бросается въ глава норазительное действіе овса, резво этанчающееся оть действія другихь углеводистыхь веществь. Оказывая, подобно нослёднимъ, благопріятное вліяміе на анидовъ и улучшение общаго самочувствия, овесь въ противоположность всемь остальнымъ углеводистымъ веществамъ почти не увеличиваетъ количества выдвляемаго сахара. Это побудило насъ попробовать ввести двойное количество углеводовъ въ формъ овса при остающемся одинаковымъ въ остальномъ режимъ больного. Эффектъ получился неожиданный. Вивсто предполагаемаго при введение большихъ количествъ углеводовъ повышенія глюкозуріи, ны получили даже незмачительное паденіе ся, при чемъ наблюдалось также замічное улучшеніе общаго состоянія больного: количество ацетона упало почти до 0, самочувствіе улучшилось, сила возрасла, въсъ увеличился.

Это медленное постепенное паденіе глюкозуріи продолжалось также и въ последующіе дни, несмотря на громадное количество углеводовъ (больше 200 грм.), вводимыхъ въ форме овса.

Прогрессирующее уменьшение глюкозурим съ увеличениемъ количества вводимаго овса заставило насъ предположить возможность присутствия адбеь какого-либо вещества, влинонцаго задерживающимъ образомъ на глюкозурию. Мы сдблали попытку изолировать его посредствомъ извлечения спиртомъ, эфиромъ и хлороформомъ, сдбланномъ на большомъ количествъ овса. Примънение этого смъщаннаго экстракта не дало однако никакихъ преимуществъ предъ обыкно-

венной овсянкой: количество выдёляемаго сахара осталось таким же, какъ и въ предыдущіе дни. Дальнёйшія испытанія въ этом направленіи не могли быть сдёланы, такъ какъ больной должень быль выписаться изъ клиники.

Благопріятные результаты, полученные нами при овсяной діэть у нашего больного, побудили насъ испробовать ее еще у двухъ тяжелыхъ діабетивовъ, находившихся въ нашей клинивъ и представлявшихся не вполить удобными для нашихъ первоначальныхъ цълей въ виду значительныхъ колебаній въ количествъ выдъляемаю сахара.

Первый больной М. Г., 22 лёть отъ роду, поступиль 12-го декабря прошлаго года въ намъ въ влиниву съ явленіями тяжелаго діабета. начавшимися, по словамъ больного, оволо двухъ лъть тому назадъ. Во внутреннихъ органахъ, кромъ небольшого выдыха въ правой верхушкъ, ничего ненормальнаго. Изиъненія со стороны нервной стстемы аналогичны описаннымъ въ предыдущемъ случав. Сагагасы incipiens bilateralis. Moya by суточному количеству вы 3—4000 кб. ст. при поступлении въ влиниву еодержала 8,6% сахара, ацетонъ апетоувсусную вислоту; бълку нътъ. При абсолютно безуглеводстой діоть, на которой больной оставался первые 8 дней, количесть сахара колебалось между 120-210 грм. рго die (въ среднеть 166 грм.), при чемъ ацидозъ усилился, что выразилось появленіемвъ моче в-овсимасляной кислоты. Реакція Стрижевскаго перво время представлялась отрицательной. Послё 8-ми-дневнаго пребыванія на строгой б'ёлково-жировой діэт'є, къ последней были прибавлены углеводы въ значительномъ количестве (4 порціи овсяни. что приблизительно даеть 160 грм. углеводовъ). При такой пишт больной оставался около трехъ недёль, при чемъ количество сахара оставалось прежнимъ, падая иногда до 90 грм. въ сутки и ве поднимаясь выше 220 (въ среднемъ 159 грм.).

Явленія ацидоза значительно ослабъли: β—оксимасляная каслота исчезла, реакція на ацетоуксусную кислоту большей частью слабо выражена, а иногда и совствиь отрицательная.

Замѣтной разницы въ воличествъ мочи по сравнению съ періодомъ безуглеводистой дівты не наблюдалось. Точно также недьзя было подмѣтить рѣзкихъ измѣненій въ общемъ состояніи больного. хоти, по его словамъ, въ періодъ овсяной діэты онъ чувствовалъ себя значительно лучше, чёмъ въ предыдущій. Вёсъ и сила его нёсволько возрасли и не обнаруживали наклонности къ пониженію. Переносилъ овсянку больной вполнё хорошо.

Въ дальнейшемъ онъ былъ вторично посаженъ на строгую діату, но уже черезъ четыре дня отъ посябдней пришлось отказаться изъза поносовъ. При четырехъ-дневномъ пребываніи больного на строгой діэтъ количество сахара нисколько не уменьшилось (въ среднемъ 161 грм.) pro die. Следующую неделю больному было уменьшено количество мяса и прибавленъ 1 литръ молока. Количество сахара значительно возрасло, колеблясь между 160-270, и одинъ разъ даже 292 грм. pro die. Опять молоко мы заменили овсянкой, суточное количество которой временами доходило до 7 порцій, содержащихъ приблизительно 280 грм. углеводовъ. Несмотря на то, что воличество вводимыхъ теперь углеводовъ значительно превышало количество углеводовъ вводимыхъ съ молокомъ, суточное количество сахара опять упало до 120-178 (въ среднемъ 154 грм.) pro die, не представляя замътной разницы при большихъ и меньшихъ количествахъ овсянки. Вийсто последней, а иногда и одновременно съ послъдней мы пробовали давать больному также овсяный киссль, приготовленный изъ 400 грм. овсяной муки, при чемъ существенной разницы во вліянім ихъ на глюкозурію не замічали. Наоборотъ, при трехдневномъ пребываніи больного на овсяномъ хатьбъ, приготовленномъ изъ 1-го фунта овсяной муки, количество выдъляемого сахара, въ сравненіи съ предыдущими днями, представлялось слегва увеличеннымъ (въ среднемъ 176 грм.) pro die. Повторить это наблюдение не пришлось, такъ какъ больной началь лихорадить при явленіяхъ воспалительнаго процесса въ нижней долъ праваго легкаго и ему было назначено фармацевтическое леченіе. Въ мокротъ, микроскопически представлявшей чисто гнойный характеръ, туберкулезныхъ бациллъ при повторныхъ изследованіяхъ найдено не было. Глюкозурія, подъ вліяніемъ лихорадочнаго процесса, значительно уменьшилась и въ моче появилась реакція Стрижевскаго. Послъ почти 4-хъ мъсячнаго пребыванія въ влинивъ, больной погибъ. На вскрытіи найдена двухсторонняя разлитая гнойная пневмонія и пораженіе pancreas, характерное для панереатическаго діабета, подтвержденное микроскопическимъ изслѣдованісмъ прив.-доц. Л. В. Соболева.

Третій больной Н. І., 25 льть, еще съ болье тяжелой формой діабета и двухстороннимъ верхушечнымъ процессомъ, подтвержденнымъ. микроскопическимъ изследованіемъ мокроты, поступиль въ клинику 22-го ноября. Послъ перехода на строгую безуглеводистую дісту, количество сахара колебалось между 150-250 (въ среднемъ 182 гри.); ацетонъ, ацетоуксусная вислота. После недельнаго пребыванія на строгой діэть, назначена овсяная, которая въ этомъ случат не только не повысила, но даже значительно понизила глюкозурію. низведя ее до 120-190 (въ среднемъ 149 грм.) въ сутки. Тъмъ не менве, несмотря на громадное количество вводимыхъ углеводовъ. реакція на ацетоуксусную кислоту оставалась все время р'язко положительной. Какъ и въ предыдущемъ случат овесъ вводился здъсь или въ формъ овсинки (отъ двухъ до семи порцій), или въ формъ киселя. Наблюденіе съ овсяной діэтой продолжалось всего около трехъ недізль. послъ чего его пришлось прервать вслъдствіе назначенія больному фармацевтическихъ препаратовъ. Хотя все остальное время онъ продолжаль получать овсянку, которая только временами замёнялась другими углеводистыми веществами, но это дальнейшее наблюдене въ виду лекарственнаго леченія больного, не безразличнаго для глюкозурін (препараты морфія) и присоединившагося лихорадочнаго состоянія, не представлялось чистымъ. 13-го февраля после 80-ти дневнаго пребыванія въ клинекъ, больной скончался. Реакція Стрижевскаго въ этомъ случав все время оставалась отрицательной. На вскрытін, кром'ь разлитого туберкулезнаго пораженія обонхъ дегкихъ, найденъ универсальный артеріосклерозъ. Поджелудочная железа при мивроскопическомъ изслъдованіи, произведенномъ прив.-доц. Л. В. Соболевымъ, найдена нормальной.

Последнее наше наблюдене касается 36-летняго больного, который, хотя и не представляль такого постоянства вы количестве выделяемого сахара, какъ первый больной, темъ не мене при систематическомъ введени различныхъ углеводистыхъ веществъ далъ вполне определенныя данныя.

Крестьянинъ Твер. губ. И. К. переведенъ къ намъ въ клинику изъ Обуховской больницы 5-го марта настоящаго года съ жалобой на общую слабость, исхуданіе, обильное моченспусканіе и сильную жажду. Указанныя явленія больной началь замічать около года тому назадъ при чемъ до послідняго времени оні постепенно нарастали въ своей интенеивности. Аппетить все время оставался хорошнить, а посліднее время даже усиленнымъ. Отправленія желудочно-кишечнаго канала правильны. Указаній на наслідственное предрасположеніе, сифились, трауму и алкоголизиь—ніть. Тяжелыхъ заболіваній въ прошломь не помнить. Объективно: больной ослабленнаго питанія съ блідной кожей и слизистыми оболочками. Железистый аппарать безъ измітеній.

Въ сердцѣ при перкуссіи и аускультаціи уклоненій отъ нормы нѣть. Въ верхушкахъ жесткое везикулярное дыханіе безъ хриповъ и измѣненія тона при перкуссіи. Въ остальномъ въ легкихъ норма. Печень на полтора пальца выступаетъ изъ подъ края ложныхъ реберъ. Край ея острый, умѣренной плотности, къ давленію не чувствителенъ. Селезенка не прощупывается. Животъ жидкости не содержить, отековъ на ногахъ нѣтъ. Со стороны нервной системы: отсутствіе колѣнныхъ рефлексовъ, вялость кожныхъ, сосудо-двигательныхъ и слизистыхъ оболочекъ. Чувствительность безъ измѣненій. Моча въ суточномъ количествѣ въ 3—4000 кб. сант. содержить 6—7°/о сахара; бѣлка нѣтъ. Реакція на ацетонъ и ацетоуксусную килоту положительная, реакція Стрижевскаго—отрицательная; реакція Саштіде за отрицательная; оксимасляная кислота отсутотвуєть; то въ предѣлахъ нормы; р=68—72, артеріи безъ измѣненій.

При абсолютно безуглеводистой діатѣ въ теченім нѣсколькихъ дней % сахара упаль до 2—3 при суточномъ воличествѣ мочи въ 3—3500 вб. ст. Начиная съ 10-го марта больной быль посаженъ на опредъленную безуглеводистую діату—550 жаренаго мяса, 250 варенаго, 6 котлетъ, 1 порція бульона, 8 янцъ, на которой онъ оставался все послѣдующее время наблюденія.

Въ дальнъйшемъ мы поступали такъ, какъ и съ первымъ больнымъ съ той разницей, что отдъльный періодъ наблюденія здісь продолжался только три дня и количество вводимыхъ углеводовъ было увеличено въ полтора раза Въ виду того, что эта прибавка углеводистыхъ веществъ въ значительной степени изміняла количество вводимой пищи, что въ свою очередь могло отражаться на глюкозурін, мы для уменьшенія ошибки отнимали въ такижъ случаяхъ эквивалентное количество единицъ мясомъ. Такимъ образомъ, оставалась только разница главнымъ образомъ въ качествъ бълковъ. но послъдняя въ большинствъ случаевъ представлялась весьма ничтожной.

Методика изследованія оставалась такой, какъ и въ первомъ случат съ небольшими видоизминеніями: сахаръ ежедневно опредълялся поляризаторомъ Soleil'я и только временами сравнивался съ опредвленіемъ по способу Pavy. Ежедневно изследовалась реакція на ацетоуксусную кислоту и качественно, а разъ въ три дня и количественно опредълялся ацетонъ, при чемъ по исчезновении последняго время отъ времени производилось испытаніе на его присутствіс перегона мочи. Для опредёленія ацетоуксусной кислоты помимо Гергардтовской и Линдемановской пробы мы первое время пользовались еще способомъ Arnold'a 45). Однако, последній, при сравнительной сложности, представляль мало преимуществъ по сравнению съ Линдановскимъ и потому былъ оставленъ. Количественно опредълени ацетона производилось по способу, описанному у Sahli 46) (взвъшиваніемъ полученнаго Lieben'овской реакціей изъ ацетона іодоформа). Въ этомъ случав нами было испытано вліяніе хлеба, картофеля, овса. гречневой врупы, пшена и молова. Ходъ глюкозурів представлялся въ сладующемъ вида: (См. таблицу и кривую № 2).

Такимъ образомъ, и въ этомъ случат на первомъ мъстъ по неблагопріятному вліянію на глюкозурію стоить хлібъ; за нимъ слідуеть пшено, гречневая крупа, молоко, картофель и, наконецъ овесъ. Послідній вызваль ничтожное, въ сравненіи съ другими углеводистыми веществами, повышеніе количества выділяємаго сахара. Даже при огромныхъ количествахъ овса (7 порцій овсянки — овсяный кисель), глюкозурія оставалась почти на той же высотъ, какъ и въ предшествующій безуглеводистый періодъ. Все это заставляєть сильно призадуматься. Фактъ неодинаковаго отношенія діабетиковъ къ различнымъ углеводистымъ веществамъ, содержащимъ даже одинаковые виды углеводовъ, представляєть не меньшій теоретическій. чёмъ практическій интересъ. На чемъ онъ основанъ? Отвітить на этотъ вопросъ при нынішнихъ нашихъ знаніяхъ не представляєтся возможнымъ. Сравнивая между собою различныя углеводистыя веще-

ТАБЛИЦА № 2.—К-нъ Павелъ Ко—овъ.

| Времи на- блюденія. | Количество ночи. | Удъльный въсъ мочи. | % содержа- ніе сахара. | Суточное количество сахара. | Количество ацетона. | Ацетоуксусы. | Въсъ боль- ного. | Мышечная сила. | діэт А. |
|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|---------------------|-------------------|---|
| 10 m | 3000 | 1020 | 2,8 | 84,0 | 0,4634 | ++ | 50.000 | 18—19 | 550 гр. жарен. мяса, 250 |
| | | 1017 | | 81,4 | ., | . . | 50,050 | } | гр. варенаго, 6 котлеть, 8 янцъ и 1 порція |
| | | 1019 | ' | 69,3 | 0,4841 | | 50,400 | | бульона. + 320 гр. картофеля. |
| | | 1025 | 3,4 | 122,4 | · | + | 51,600 | | |
| 14 | 3100 | 1022 | 3,9 | 120,9 | 0,3822 | + | 51,000 | | |
| 15 | 3900 | 1025 | 3,4 | 132,6 | | + | 51,000 | | Отивнено. |
| 1 | | 1024 | 2,2 | 88,0 | 0,3087 | + | 51,500 | | |
| 17 | 4800 | 1024 | | 86,4 | · | + | 51,800 | | |
| 18 | 3750 | 1024 | 2,5 | 93,75 | 0,2648 | | 51,300 | | + 112 гр. бълаго жазба. |
| 19 | 3400 | 1026 | 4,2 | 142,8 | | + | 52,200 | | |
| 1 | | 1028 | 3,3 | 125,4 | 0,2836 | | 51,500 | | |
| 21 | 5900 | 1028 | 2,7 | 159,3 | , | _ | 51,500 | | Отивнено. |
| I | | 1025 | 2,4 | 91,2 | 0,2163 | | 51,300 | | |
| 23 | 36 50 | 1026 | 2,7 | 97,2 | | _ | 51 ,30 0 | | |
| | | 1025 | 2,0 | 98,0 | 0,2734 | _ | 51, 4 00 | | + 92 гр. овсяной врупы. |
| 25 | 4800 | 1025 | 2,4 | 115,2 | | _ | 51,400 | 18—21 | |
| | | 1025 | • | 114,4 | 0,1425 | _ | 51,300 | | |
| | | 1029 | 1 | 104,0 | | _ | 52,400 | | Отивнено. |
| 28 | ł | 1028 | | 100,8 | 0,1588 | _ | 51,800 | | |
| 29 | 4300 | 1029 | 2,6 | 101,8 | | _ | 51,800 | | |
| 30 | 5100 | 1025 | 2,1 | 107,1 | 0,1147 | _ | 51,200 | 23—26 | + 1350 кб. ст. нолока. |
| 31 | 5300 | 1025 | 2,7 | 143,1 | | _ | 51,800 | | |
| 1/14 | 4200 | 1030 | 3,6 | 151,2 | _ | _ | 51,800 | | · |
| 2 | 1 | 1030 | 1 | 159,6 | | - | 52,100 | | |

| Времи на- | Количество мочи. | Удъльный въсъ почи. | "/а содержа- ніе сахира. | Суточное количество свхарв. | Количество ацетона. | Ацетоуксусн. | Btcs 60.Es- | Мыпечиза сила. | діэт А. |
|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------|-------------|----------------|----------------------------|
| 3/14 | 4 600 | 1030 | 3,4 | 155,4 | - | _ | 52,100 | | Отмънено. |
| 4 | 4200 | 1030 | 2,3 | 96,6 | | | 51,900 | 19—23 | |
| 5 | 4200 | 1028 | 2,4 | 100,8 | + | _ | 52,000 | | |
| 6 | 3800 | 1030 | 2,8 | 106,4 | | _ | 52,400 | | + 110 гр. гречневой пруны. |
| 7 | 3600 | 1029 | 4,0 | 144,1 | _ | - | 52,600 | | |
| 8 | | 1030 | | 136,0 | | - | 52,300 | | |
| 9 | 4300 | 1030 | | 154,8 | _ | - | 52,800 | l i | |
| 10 | 4600 | 1030 | 3,6 | 165,6 | | - | 52,800 | | Отивнено. |
| 11 | 4600 | 1027 | 2,4 | 110,4 | | : — | 52,600 | | |
| 12 | | 1024 | | 101,2 | | · — | 52,600 | | |
| 13 | 4400 | 1027 | 2,4 | 105,6 | _ | · — | 52,600 | | |
| 14 | 4100 | 1028 | 2,8 | 114,8 | | · | 53,100 | 24—26 | + 95 гр. пшена. |
| 15 | 4800 | 1030 | 3,4 | 163,2 | | ! - | 52,600 | | |
| 16 | 4200 | 1029 | 3,5 | 147,0 | | - | 52,600 | | |
| 17 | 5000 | 1029 | 3,4 | 170,0 | | _ | 53,000 | | Отивнено. |
| 18 | 4400 | 1029 | 2,8 | 123,2 | | _ | 52,700 | | |
| 19 | 4200 | 1028 | 2,8 | 120,4 | | <u> </u> | 53,000 | 26—28 | |
| 20 | 4300 | 1030 | 2,8 | 117,6 | | - | 53,100 | | + 4 порців овсянка |
| 21 | 4800 | 1029 | 2,8 | 184,4 | _ | _ | 53,200 | | |
| 22 | 4400 | 1028 | 2,8 | 123,2 | | - | 53,200 | | |
| 23 | 4000 | 1030 | 3,4 | 136,0 | _ | - | 58,200 | | Отивнено. |
| 24 | 4000 | 1029 | 3,1 | 124,0 | | ! — | 53,400 | 24-25 | |
| 25 | 4000 | 1030 | 3,2 | 128.0 | | _ | 53,600 | | + 6 порцій овсянки |
| 26 | 360 0 | 1029 | 3,1 | 111,6 | | _ | 53,600 | ! | |
| 27 | 3700 | 1029 | 3,1 | 114,7 | _ | | 53,700 | | |
| 28 | 3700 | 1029 | 3,2 | 118,4 | | | 53,900 | | |

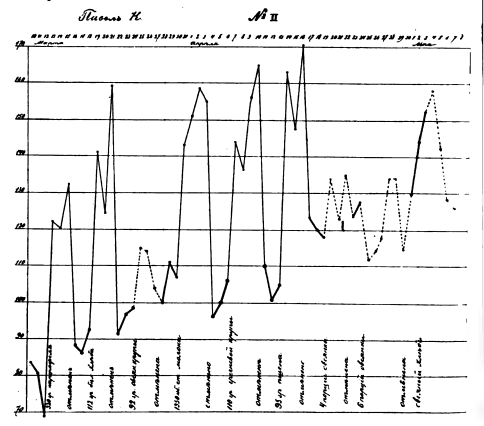
| Врсия на- блюденія. | Количество мочи. | Удальный въсъ мочи. | 0/0 colepma- wie caxapa. | Суточное колнчество сахара. | Количество ацетона. | Ацетоуксуси. | Въсъ боль- ного. | Мышечная сила. | діэта. |
|------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------|---------------------|-------------------|--------------------------|
| 29/iv | 40 00 | 1028 | 3,4 | 136,0 | _ | - | 53,90 0 | 28—28 | |
| 3 0 | 4400 | 1029 | 3,1 | 136,4 | | _ | 53,900 | | |
| 1/ v | 35 00 | 1028 | 3,0 | 105,0 | _ | _ | 53,600 | | |
| 2 | 43 00 | 1029 | 3,0 | 129,0 | | ! — | 53,600 | | Отмънено. |
| 3 | 40 00 | 1030 | 3,6 | 144,0 | _ | | 54,000 | | |
| 4 | 440 0 | 1028 | 3,5 | 154,0 | | _ | 54,40 0 | 28—30 | |
| 5 | 46 00 | 1029 | 3,4 | 156,4 | + | _ | 54,400 | | ⊹ овсяный ха вбъ. |
| в | 470 0 | 1028 | 3,0 | 141,0 | | _ | 54,400 | | |
| 7 | 43 00 | 1028 | 3,0 | 129,0 | _ : | _ | 54,100 | | |
| 8 | 4500 | 1027 | 3 ,0 | 135,0 | | _ | 54,100 | | Отићнено. |
| 9 | 5100 | 1027 | 2,5 | 127,5 | ! | _ | 55,000 | 25 —27 | |
| 10 | 42 00 | 1028 | 3,0 | 126,0 | ' | - | 55,000 | | |
| | | i | | ļ | | | | | |

ства, напримъръ, овсяную крупу и пшено, мы не находимъ между ними почти никакой разницы, какъ въ количественномъ, такъ и въ качественномъ составъ.

А, между тёмъ, вліяніе ихъ на глюкозурію весьма неодинаково. Этого различія въ дёйствій на глюкозурію нельзя объяснить, какъ мы видёли, ни содержаніемъ минеральныхъ солей, ни участіемъ ферментовъ, ни различной всасываемостью углеводовъ. Остается ссылка на различіе въ химической природё углеводовъ, которая все-таки, къ сожалёнію, остается однимъ только предположеніемъ.

Имътся еще другой капитальной важности фактъ: оказывается, что каждое углеводистое вещество вызываетъ постоянный эффектъ только у одного и того же діабетика. Хлъбъ, представляющійся наиболье хорошо переносимымъ веществомъ у одного діабетика вызываетъ огромное повышеніе глюкозуріи у другого и т. д. Правда, это единичныя наблюденія, нуждающіяся въ дальнъйшей провъркъ, но

онъ слишкомъ быотъ въ глаза, чтобы ихъ оставлять безъ вниманія. Наиболье постоянными по своему благопріятному вліянію на глюкозурію являются картофель и овесъ. Но и ихъ дъйствіе не всегда представляется одинаковымъ.



Въ нашихъ четырехъ наблюденіяхъ, гдѣ картофель представлялъ мало преимуществъ предъ остальными углеводистыми веществами, вліяніе овса было всегда благопріятнымъ. И все таки и тутъ наблюдается нѣкоторая разница. Въ то время, какъ въ наблюденіяхъ первомъ и третьемъ овесъ обладалъ прямо цѣлебнымъ свойствомъ, не только не повышая, но понижая глюкозурію и улучшая другія проявленія діабета, въ наблюденіяхъ второмъ и четвертомъ дѣйствіе его ограничивалось оставленіемъ глюкозуріи statu quo по сравненію съ безуглеводистой діатой или даже незначительнымъ повышеніемъ

ея. Чёмъ обусловливается это различе въ действіи овса въ различныхъ случаяхъ діабета—отвётить трудно. Возможно предположеніе, что въ данномъ случаё играетъ нёкоторую роль форма діабета. Нёсколько подтверждающимъ это фактомъ можетъ служить отсутствіе измёненій въ рапсгеаз въ первомъ случаё, гдё овесъ оказывалъ весьма благопріятный эффектъ и пораженіе ея во второмъ, гдё результаты были менёе утёшительны. Но единичное наблюденіе не рёшаетъ дёло и въ этомъ отношеніи нужны дальнёйшія изследованія.

Что касается до правтическаго значенія этихъ фактовъ, то оно ясно само собою. Назначеніе углеводовъ при діабетъ послъднее время находить себъ все большее и большее количество сторонниковъ. Боязнь даже незначительнаго повышенія глюкозуріи отошла въ прошлое, и время отъ времени раздаются голоса, считающіе ее даже защитительной реакціей организма (Thyroloix 46).

Во всякомъ случав, если даже назначение углеводовъ не всегда лечитъ діабетика, то оно дълаетъ жизнь его сносной. Въ этомъ отношеніи овсяная діэта можетъ оказать весьма цвиныя услуги влиникв и я, на основаніи моихъ наблюденій, не могу согласиться съ положеніемъ Архипова, который не видить въ ней никакихъ преимуществъ предъ другими, сходнаго состава, углеводистыми веществами. Что полученные авторомъ благопріятные результаты при кормленіи діабетиковъ діэтой Noorden'а нельзя относить на счетъ входящаго въ нее жира, это также становится яснымъ изъ моихъ наблюденій. Давая своимъ больнымъ не Норденовскую діэту, а обыкновенную напу госпитальную овсянку и овсяный кисель, я получиль въ своихъ случаяхъ не менве благопріятный эффектъ. Наблюденіе съ овсянымъ хлібомъ, который даваль менве благопріятные результаты, показываеть, что и способъ приготовленія не остается при этомъ совершенно безразличнымъ.

Считаю нужнымъ оговориться, что я далекъ отъ мысли признавать овсяную діэту универсальнымъ пищевымъ веществомъ при діабетѣ: литературныя, а отчасти и мои собственныя данныя показываютъ, что въ этомъ отношеніи возможны различныя варіаціи, и то обстоятельство, что въ момхъ четырехъ случаяхъ наилучше переносился овесъ еще не доказываеть, что это является правиломъ.

Мои наблюденія дають мнѣ только право при выборѣ углеводистаго вещества, которое я разрѣшиль бы дать діабетику, остановиться прежде всего на овсѣ.

На основаніи собственныхъ изследованій и литературныхъ данныхъ, я считаю возможнымъ сдёлать слёдующіе выводы:

- 1) Различныя углеводистыя вещества, даже содержащія одинъ и тоть же видь углеводовь, оказывають неодинаковое вліяніе на глюкозурію діабетиковь.
- 2) Среди всъхъ углеводистыхъ веществъ особое мъсто занимаеть овесъ, въ формъ котораго даже большія количества углеводовъ не вызывають повышенія глюкозуріи во многихъ случаяхъ діабета.
- 3) Эта особенность во вліяніи овса на глюкозурію діабетиковь заставляєть предположить различіє въ химической природь углеводовь овса по сравненію съ углеводами другихъ сходнаго состава углеводистыхъ веществъ.
- 4) Назначеніе овсяной діэты діабетикамъ, оказывая въ большинствъ случаевъ благопріятное вліяніе на глюкозурію и улучшая вмъстъ съ тъмъ общее состояніе и самочувстіе больныхъ, является предпочтительнымъ предъ другими углеводистыми веществами и можетъ оказать цънныя услуги въ терапіи діабета при наличности показанія къ назначенію углеводовъ.
- 5) Однимъ изъ условій, необходимыхъ для успѣшнаго дѣйствія овсяной діэты, является отсутствіе въ пищѣ больныхъ другихъ. содержащихъ углеводы веществъ.

ЛИТЕРАТУРА.

- 1) Ebstein, Gaxapная бользяв. Част. пат. и тер. подъ ред. Ebstein'a в Schwalbe 1901, T. III, Ч. II.
 - 2) Cantani. Цит. по v. Mering'y.
- 3) Naunyu, Der Diabetes mellitus, Nothwagel's spec. Path. u. Therapie. 1900. Bd. VII. Hf. I.
- 4) v. Mering. Лъченіе сахарнаго и несахарнаго мочензнуренія. Частн. пат тер, внутр. бол. Penzoldt-Stintzing. 1897. Т. Л. S. 67.
 - 5) v. Noordeh. Die Zuckerkrankheit und ihre Behandlung. Berl. 1898.
- 6) Külz. Beiträge zur Pathologie und Therapie des Diabetes mellitus. Marburg. 1874—75. S. 98—126.
- 7) Petitti. Ueber die Ausnützung der verschiedenen Zuckerarten bei Diabetikern. Berl. kl. Woch. 1906. S. 156.
- 8) Gigon, Ueber die Gesetze der Zuckerausscheidung beim Diabetes mellitus. Zeitschr. f. klin. Med. 1907. Bd. 61. S. 338.

- 9) Duhring, Uar. no v. Noorden'y. Wien. Med. Presse. 1902. № 40.
- 10) Alvord. The med. Record. 1885. No 20.
- 11) Mossé. Les pommes de terre dans l'alimentation des diabetiques. Bul. de Ther. 1900.
- 12) La cure des pommes de terre dans la diabete sucré et les complications diabetiques. Bullet. de l'Acad. de Med. 1901. No 41.
- 13) La cure des pommes de terre dans les diabetes sucres et les complications diabetiques. Revue de Med. 1902. S. 107.
- 14) L'amelioration des diabètes par le regime des pommes de terre. Journ. de phisiol. et de pathol. gener. 1902 r. crp. 128.
- 15) Sawyer. Improvements in dietetics of Diabetics Brit. med. Journ. 1904. S. 537.
- 16) Friedenwald and Ruhrah. Some observations on the effect of certain diet cures in diabetes mellitus. The Americ. Journal of the med. Scienc. 1905. S. 601.
 - 17) Offer. Цит. по Friedenwald'y и Ruhrah'y.
- 18) Deleage. Valeur de la cure dite de pommes de terre dans le diabete. Progres med. 1902. S. 291.
- 19) Donkin. On a purely milk diet in thee treatement of diabetes mellitus etc. The Laucet. 1863. S. 538.
- 20) Skim-milk treatement of Diabetes mellitus. The Lancet 1873, I S 45
- 21) Barclay. On the skim-milk treatement of Diabetes mellitus. Lancet 1873. I. S. 727.
- 22) Berger. Ueber den Einfluss reiner Milchdiüt bei Diabetes mellitus. Wien, klin. Rundschau, 1900. S. 613.
- 23) Torri. Le régime lacté chez les diabetiques. La clinica moderna. 1902. Реф. Revue de therap. 1902. S. 737.
- 24) Guillemonat. Le régime lacté et la diabete sucré. Compt. rend. soc. de Biol. 1896. 6 itons.
- 25) Oettinger. Le régime lacté et les diabetiques. Semaine medic. 1897. S. 57.
- 26) Winternitz und Strasser. Strenge Milchkuren bei Diabetes mellitus. Zentralbl. f. innere Med. 1899. S. 1137.
- 27) v. Noorden. Bemerkungen zur Pathologie und Therapie des Diabetes mellitus. Wieu. Med. Presse. 1902. S. 1777.
- 28) Ueber Hafercuren bei schwerem Diabetes mellitus Berl. klin. Woch. 1903. S. 817.
- 29) Strasser, Zur Frage der Milchkuren bei Diabetes. Blät. f. klin. Hydroth. 1901. No 2.
 - 30) Sigel. Therapeutische Beobachtungen. Berl. kl. Woch. 1904. S. 19.
- 31) Mohr. Zur Behandlung des Diabetes mellitus. Med. Klin. 1905. № 16. Реф. Zeitschr. f. phisik. und dist. Therapie. 1905—6. S. 106.
- 32) Lipetz. Ueber die Wirkung der v. Noorden'schen Hasercur beim Diabetes mellitus. Zeitsch. f. klin. Med. 1905. T. 56. S. 188.
- 33) Архиповъ. Вліяніе овсяной дівты v. Noorden'a на сахарный діабеть. Спб. Дисс. 1906.
 - 34) Landau. Medyzyna. 1906.
- 35) Labbé. Tolerance comparée des divers hydrates de carbone par l'organisme des diabetics. Bullet. et mem. soc. med. des hop. 1907. Na 9. S. 221.
- 36) Strzyzowsky. Легко выполнямая на практикъ реакція мочи при діабеть. Врачеб. газ, 1905 г., стр. 55,

- 37) König. Chemie der menschlichen Nahrungs und Gennussmittel. 1904.
- 38) А. А. Волковъ. Овесъ, его химическій составъ и усволеность азотистыхъ веществъ. Дисс. 1888 г. Спб.
- 39) Sahli. Ueber die Verwendbarkeit der Pavy'scheu Zucker titrations methode für die Klinik und für den praktischen Arzt etc. Deut. med. Woch. 1905. No. 36. S. 1917.
- 40) Lewy, Quantitative. Zuckerbestimmung im Harn. Münch. Med. Woch. 1906. No 5.
- 41) Eiger. Ueber die praktische Verwendbarkeit der Pary'schen Titrationsmethode für die Bestimmung des Zuckers im Harn. Deut. Med. Woch. 1906. N. 7.
- 42) Философовъ. Къ вопросу о вліянін различныхъ бълковъ пищи на выдаленіе сахара и разлитіє ацидоза при сахарномъ діабетъ. Р. Врачъ. 1906. № 47.
- 43) Lindemann. Zum Nachweis der Azetessigsäure im Harn. Münch. Med. Woch, 1905. S. 1386.
- 44) Zum Nachweis der Azetessigsäure im Harn. Münch. Med. Woch. 1906, S. 1019.
- 45) Arnold. Eine neue Reaction zum Nachweis der Azetessigsäure im Harn, Wien, klin. Woch. 1899. No 20.
- 46) Sahli. Клипическіе методы изсладованія. Перев. Серебренниковъ. Спб. 1900 г. стр. 578.
 - 47) Thiroloix. Les états diabetiques. Gaz. des hopit. 1907. Ne 1. S. 3.

Къ вопросу о строеніи гиперпефромъ.

Р. Р. Эрдмана.

Изъ паталого-анатомическаго кабинета проф. А. И. Моисеева.

Вопросъ о происхожденіи почечныхъ опухолей, въ настоящее время извъстныхъ подъ названіемъ гипернефромъ, изъ заблудшихся зародышей надпочечной железы, возникъ лишь 24 года тому назадъ.

По 1883 года опухоли этой группы относились то въ липомамъ (болье ислкія богатыя жиромъ), то аденомамъ, а наиболье злокачественныя формы къ карциномамъ. Въ 1883 году появились двъ обстоятельныя работы объ опухоляхъ почекъ: Grawitz'a 1) и Weichselbaum'a и Greenischa 2). Grawitz изследоваль группу маленькихъ опухолей, упоминавшихся въ литературъ подъ именемъ почечныхъ лицомъ. Онъ доказалъ, что собственно лицомы, состоящія изъ жировой ткани, въ почкъ чрезвычайно ръдки (Grawitz'у извъстны только 2 случая) и что въ такъ называемыхъ липомахъ авторовъ жиръ находится въ особыхъ эпителіондныхъ клітвахъ, которыя становятся видными лишь по извлеченім его; видъ и расположеніе этихъ клётовъ наводить на мысль объ аденом (Klebs 3), Sturm 4). Однако, различіе клітокъ, такъ называемыхъ липомъ и эпителіевъ почечныхъ канальцевъ, частое присутствіе капсулы, отграничивающей -окая кынаить поченной ткани и исключительно дегенеративныя явленія въ ближайшихъ мочевыхъ канальцахъ, уб'єждають Grawitz'а въ томъ, что опухоли эти не развиваются изъ почечныхъ эпителіевъ, не вовлекають ихъ въ новообразовательный процессъ, а лишь вр.стають въ почечную ткань и оттъсняють ее. Рядъ признавовъ при-

ближаеть эти опухоли къ нормальной надпочкъ. Таковы: инфильтрація влітокъ опухоли крупными жировыми каплями, видъ кабтокъ, расположение ихъ по отношение къ стромб и изолированное отъ почки амилоидное перерождение сосудовъ. Указавъ на положеженіе такъ называемыхъ липомъ подъ капсулой почки, гдв нервако встречаются островки надпочечной ткани и на собственную вапсулу тъхъ и другихъ, Grawitz приходитъ къ заключению, что опухоля эти развиваются изъ зародышей надпочки. Въ этомъ же его окончательно убъждаеть сходство этихъ опухолей съ опухолью надпочечника, названный Вирховымъ Struma suprarenalis lipomatodes. Установивъ происхождение изъ зародышей надпочечниковъ, Grawitz предлагаеть для своихъ опухолей название Strumae lipomatodes aberratae renis. Онъ же на препаратахъ доказываетъ переходы отъ этихъ маленькихъ струмъ въ большія зловачественные формы. Weichselbaum и Greenisch, работа которыхъ появилась въ томъ же году, продолжають развивать учение Klebs'a, Sturm'a и Sabourin 5) объ аденомахъ почки. Они различають два вида аденомъ: папиллярныя съ сосочковыми разращеніями соединительной ткани и покрывающимъ ихъ однослойнымъ цилиндрическимъ эпителіемъ и альвеолярныя съ эпителюндными клетками, богатыми жиромъ и съ нежной стромой. Та и другая опухоли по Weichselbaum'у и Greenisch'у развиваются изъ эпителія мочевыхъ канальцевъ (изъ разныхъ впрочемъ участковъ). Въ следующемъ году Grawitz 6) снова выступилъ въ хирургическомъ архивъ. Разбирая, между прочимъ, работу Weichselbaum'а и Greenisch'a, онъ допускаетъ развитіе папиллярной аденомы изъ почечнаго эпителія, альвеолярную же всецёло относить въ своимъ струмамъ надпочечнаго происхожденія. Ученіе Grawitz'а имѣло большой успъхъ. Положенія его въ цъломъ рядъ работь были подтверждены и дальше развиты. Еще до Grawitz'а въ литературъ уже не разъ упоминалось о добавочныхъ надпочкахъ. Rokitansky неръдко находиль ихъ между plexus solaris и renalis. Klebs впервые описаль островки надпочечной ткани подъ капсулой почекъ. Конечно, после работь Grawitz'а на эти островки было обращено особенное вниманіе. Schmorl 7) находилъ ихъ у $92^{\circ}/_{o}$ всѣхъ труповъ. Chiari н Friedlaender находили зародыши надпочечниковъ вдоль vena spermatica, Marchan 8) въ ligamentum latum, Schmorl и Oberndorfer 9) въ

печени, Dagonet и Ulrich, 10) вблизи янчка и придатка. Еще больше работъ, конечно, посвящено было самимъ струмамъ. Ученикъ Grawitz'a Horn 11) и папиллярныя аденомы Weichselbaum'a и Greenisch'a отнесъ въ надпочечнымъ струмамъ. Ambrosius 12) обратилъ особенное вниманіе на инфильтрацію клётокъ опухолей Grawitz'а жиромъ и нашель полную аналогію сь подобнымь же процессомь въ клеткахъ корковаго вещества надпочки. Löwenhart 13) указываеть на особенную частоту въ струмахъ кистовидныхъ перерожденій. Черезъ 10 лёть после первой работы Grawitz'а противь его ученія сталь говорить Sudeck 14, 15). Sudeck пришель въ завлючению, что Strumae Grawitz'a, по крайней мере большая часть ихъ, аденомы почекъ. Описавъ три тяпичныхъ струмы Grawitz'a, онъ сравниваетъ сь ними опухоль вистовидно папиллярную. Эта последняя опухоль, которую Sudeck считаеть несомнённо развившейся изъ тубулезной основы, макроскопически и микроскопически оказывается чрезвычайно сходной со струмами; мало того въ самой опухоли Sudeck находилъ многочисленные переходы отъ силошныхъ алвеолъ къ кистовиднымъ образованіямъ. На основаніи этихъ изследованій и данныхъ литературы, Sudeck считаетъ, что кистовидно- папиллярныя формы опухолей развиваются изъ струмъ. Вследствіе несовершеннаго развитія сосудистой системы, состоящей часто изъ однихъ капилляровь, опухоли не получають достаточного питанія, а потому останавливаются на стадіи развитія Grawitz'овскихъ струмъ, не достигая болъс развитой формы кистовидно-папиллярной. Появление жировыхъ капель въ клаткахъ опухоли Sudeck считаеть не за инфильтрацію, аналогичную подобному же процессу въ корковомъ веществъ надпочки, а за перерождение всибдствие недостаточного питания. Клътки набухають и выполняють всю альвеолу, когда же внутрь альвеолы изливается кровь, то клътки располагаются правильными рядами и принимають цилиндрическую форму, такъ какъ давленіе со стороны крови замбияеть осмотическое давленіе, существующее въ мочевыхъ канальцахъ. Въ защиту Grawitz'овскаго ученія Lubarsch вступасть съ Sudeck'омъ въ полемику. Lubarsch 16, 17) подтверждаетъ положенія Grawitz'а и добавляєть свои признаки для струмъ: а) присутствіе гликогена въ клаткахъ, в) способность ядрышка окращиваться различно отъ протоплазиы (при окраскъ фуксиновъ Росселя

и на фибринъ по Weigert'y), с) гигантскія клътки и d) склонность опухоли рано проникать въ вены. Нахождение полостей, выстланныхъ цилиндрическимъ эпителіемъ въ струмахъ, по Lubarsch'y еще не говорить противъ происхожденія этихъ опухолей изъ надпочечной ткани: въдь подобныя полости найдены и въ нормальныхъ надпочкахъ животныхъ (Pfaundler -- собаки, Marchand -- лопади) и людей, особенно въ надпочкахъ переходящихъ въ гиперплязію. Askanazy 18) указываеть на то, что Kölliker, Eberth и Stilling находили подобіє железистыхъ трубокъ въ нормальныхъ надпочкахъ, а ему самому удалось видеть кисты и железистыя трубки въ опухоляхъ. исходящихъ изъ надпочекъ. Askanazy описываетъ опухоль почки съ ясно выраженнымъ железистымъ строеніемъ, которую онъ табже относить въ струмамъ. Ribbert 19) высказываеть сомивніе въ томь. что опухоль Askanazy развилась изъ надпочечной ткани; вибств съ Sudeck'onъ онъ принимаеть для опухолей съ ясно железистымъ строеніемъ почечное происхожденіе. Кулешъ 20) однако, видъль развитіе типичной железисто-сосочковой опухоли изъ надпочки. Виеме и Buday (цитированы по Кулешу), а также и Manasse 21, 22, 23) видћии образованіе железистыхъ кистъ въ струмахъ почекъ. Въ то время, вавъ старое учение о происхождении большей части первичныхъ опухолей почки изъ эпителія канальцевъ уступало ученію Grawita'a и группа гипернофромъ (по номенвлатуръ Birsch-Hirschfeld'a 24) и Lubarsch'a) все расширялась, нъкоторые авторы стали производить почечныя опухоли изъ эндотелія. Driessen 25), описавъ двъ богатыхъ гликогеномъ опухоли почекъ, производилъ ихъ изъ эндотелія диифатическихъ пространствъ. Онъ находиль въ упомянутыхъ опухоляхъ, кромъ большихъ клетокъ, содержащихъ гливогенъ и жиръ, еще меньшія съ зернистой протоплазмой безъ жира и гликогена; последнія клетки, располагающіяся въ лимфатических пространствахъ сосудовъ и рядами вдоль пучковъ соединительной твани. Driessen считаетъ набухшими эндотеліальными клѣтками. Въ происхожденіи своихъ опухолей изъ эндотелія Driessen убъждается особенно послъ сравненія ихъ съ опухолью ціпае, для которой онъ пранимаетъ эндотеліальное происхожденіе По Hildebrand'y 26) кромъ аденомъ и опухолей надпочечнаго происхожденія въ почкахъ могуть встрычаться и эндотелюмы. По Hansemann y 27), въ почкахъ

очень часто встречаются маленькія эндотеліомы, которыя нередко описывали въ литературъ, какъ гипериефромы. Описаніе, которое Напестапп дасть для этихъ эндотелюмь, действительно чрезвычайно напоминаетъ Hypernephrom'ы. Hansemann производить эти опухоли изъ ангіомъ, представляющихъ полости, выстланныя плоскимъ эпителіемъ и наполненныхъ кровью. Эпителій становится выше, принимаетъ цилиндрическія формы, размножается. Получаются алвеолы съ просветомъ, содержащимъ кровь. Последняя картина действительно неръдко описана при гипернефромъ. Авторы объясияли ее кровонзліяність внутрь сначала сплошныхъ алвеоль, въ которыхъ среднія части подвергансь перерожденію (Gatti 28) и др.). Gatti, Albaran и Imbert 20) высказываются за то, что описанныя Driessen'омъ и другиин эндотеліоны, также являются гипернефронами. Lubarsch также относить опухоли Driessen'а къ гипериефромамъ. Научно-объективный Manasse находить, что Lubarsch вь данновь случать зашель немного далеко и что въ почкахъ встречаются какъ «Strumae aberratae», такъ и аденомы и эндотеліомы, и что онъ могутъ давать очепь сходныя картины. Такимъ образомъ, въ настоящее время существуеть парадлельно три ученія о происхожденіи большинства почечныхъ опухолей.

- 1) изъ почечнаго эпителія.
- 2) изъ эндотелія,
- 3) изъ зародышей надпочечниковъ.

Наиболѣе популярно, однако, послѣднее ученіс: за него вплоть до самыхъ новыхъ (Заболотновъ ³⁰) высказывается большинство авторовъ.

Теперь я позволю себѣ остановиться на двухъ случаяхъ гипернефромы, представляющихъ несомивнный интересъ.

Случай I (изъ I хирург. отдъл. проф. Федорова).

Мужчина 54 лътъ. Поступилъ въ влиниву 13 апръля с. г. съ параличемъ нижнихъ конечностей, анестезіей до пупка, пролежнями и циститомъ. Умеръ 9 мая.

Вкратцѣ налагаю посмертное изслѣдованіе. Трупъ истощеннаго мужчины. На ягодицахъ пролежни. По обѣ стороны спинальныхъ отростковъ 9, 10 и 11 позвонка мышны представдяются уплотненными и опухолевидно инфильтрированными, на разрѣзѣ мраморнаго вида, вслѣдствіе сѣроватыхъ и красноватыхъ отдѣльныхъ пятенъ; мѣстами мозговидные узелки величиною отъ боба до лѣсного орѣха. Новообразованіе узурируетъ дугу 9-го позвонка и выдается въ просвѣтъ канала ввидѣ плоскаго нароста неправильной формы, имѣмиаго въ наибольшемъ діаметрѣ около 3 см., не сращеннаго съ подлежащимъ отдѣломъ твердой мозговой оболочки. Соотвѣтственно опухоли, задняя поверхность спинного мозга приплюснута. Въ тѣлахъ 9, 10, 11 и 12 позвонковъ нѣкоторые участки кости разрѣжены и заняты новообразованіемъ. Правыя 9, 10 и 11 ребра на мѣстѣ соединенія съ позвонками разрушены опухолью.

На передней поверхности правой почки выступаеть узель величиною съ каштанъ. Узель лежить подъ самой капсулой почки. На разръзъ занимаетъ всю толщу почки, ръзко отграниченъ отъ окружающей ткани; консистенція узла мягкая, цвъть бълый сь отдівльными мелкими кровяными точками воличиною до коноплянаго зерна. Въ правой подводошной кости на гребнъ около spina anterior superior опухоль величиною съ куриное яйцо. На распиль оказывается, что опухоль вырастаеть изъ спонгіознаго вещества; компактнаго слоя надъ ней нътъ, снаружи она покрыта періостомъ. Опухоль желтовато-краснаго цвъта; въ ней различаются нъсволько отдъльныхъ желтыхъ, розоватыхъ и темнокрасныхъ узловъ. Разные участки опухолей были фиксированы въ Ортовской жидкости (Мюллеръ съ формоломъ). На другой день послѣ вскрытія были приготовлены сувзы на замораживающемъ микротомъ и окрашены на жиръ (Sudan III) и на гликогенъ (Lugol'евскимъ растворомъ). Кромъ того, были приготовлены целлоидиновые срѣзы и окрашены гематовсилиномъ и эозиномъ, по Ванъ-Гизону и на фибринъ по Вейгерту.

При изследованіи целлоидиновых срезовь оказывается, что опухоль позвоночника состоить изъ стромы и въ главной массе своей изъ клетокъ. Вокругъ отдельных узловъ местами рыхлая капсула съ сосудами, отъ которой внутрь опухоли отходятъ пучки соединительной ткани, попадающеся и внутри опухоли. Капилляры расположены безъ особеннаго порядка. Клетки въ большей части опухоли — велики. богаты протоплазмой и чрезвычайно полиморфны: полигональны. веретенообразны, круглы, формы полумёсяца и т. д. Протоплазма

зерниста, мъстами содержитъ вакуолы. Ядеръ одно, два и больше, до 7 въ особенно большихъ клеткахъ. Ядра овальны, продолговаты, часто неправильной формы, часто содержать большія вакоулы, иногда выполняющія все ядро. Таковы участки ближе къ костямъ, попадаются же мъста, гдъ соединительно-тканныхъ пучковъ больше и правильние развиты капилляры. Здись и клитки пріобритають другой видъ: онъ больше походять одна на другую, содержать одно круглое ядро, красящейся протоплазны нётъ ни слёда и лишь рёзкія границы клітокъ показывають ихъ полигональную или круглую форму и большіе размітры. Располагаются эти клітки чаще рядами вдоль соединительно тканныхъ пучковъ и капилляровъ, къ эндотелію которыхъ непосредственно прилегають. Оть этихъ клётовъ въ полигональнымъ есть всв переходы. При изследовани тазовой опухоли оказывается: отдъльные узлы окружены соединительно тканной капсулой, несущей обильные, растянутые кровью, тонко-стыные сосуды; отъ капсулы въ опухоль прониваютъ перекладины и отдельные пучки. Въ самой опухоли масса мелкихъ кровоизліяній, хлопьевъ фибрина (по Weigert'y) и кучевъ аморфнаго бураго пигмента. Вокругь и между этими кровоизліяніями, иногда совершенно окружая ихъ, идутъ капилляры, сопровождаемые однимъ или нъсколькими рядами клётокъ. Такъ какъ эти клётки прилегаютъ къ капилляру часто со стороны крови, то получается впечатление алвеолы съ полостью или кисты. Клётки велики, красящейся протоплазны не содержать, полигональны; ядро кругло, хорошо красится, содержитъ ядрышко. Попадаются сплошныя алвеолы, окруженныя капиллярами и выполненныя клетками. Въ части опухоли клетки и капилляры расположены безъ особеннаго порядка. Узелъ въ почкъ со встхъ сторонъ окруженъ хорошо развитой капсулой изъ соединительной ткани. Отъ капсулы отходять перекладины, по периферіи опухоли обозначающія изсколько узловь и разсыпающіяся на пучки, состоящие изъ однихъ почти капилляровъ. Пучки эти образують строму опухоли. Въ большей части опухоли, особенно по периферіи, строма эта образуеть свть, въ круглыхъ петляхъ которой располагаются кучками влётки опухоли-получается алвеолярное строеніе. Мъстами пучки стромы принимаютъ параллельное направленіе и клътки расположены тогда столбиками въ 2-3 ряда. Въ цент-

ральныхъ частяхъ аявеолярное строеніе містами утрачено и соединительной ткани больше. Клетки опухоли больше клетокъ почечнаго эпителія, полигональны; протоплазма ихъ свътла, граници между влетвами резко заметны. Вблизи отъ кансулы, отграничивамщей опухоль отъ почечной ткани, алвеолы особенно ясны, строма состоить лишь изъ капилляровь, а клётки не содержать и следа красящейся протоплазмы и круглое темно окрашенное ядро съ ядрышкомъ. Нъкоторыя изъ этихъ алвеолъ растянуты кровью. Во встхъ трехъ опухоляхъ присутствіе крупныхъ капель жира внутри влётокъ. Въ почечномъ узлё клётки въ периферическихъ частяхъ почти сплошь набиты этими каплями, въ центральныхъ-жира меньше; ядра всюду сохранены. Въ тазовой опухоли жира меньше. чъмъ въ периферическихъ частяхъ почечной опухоли, хотя и здъсь его много. Въ позвоночникъ части, ближе къ костямъ, содержать лишь немного жировыхъ капель, а некоторые периферические узлы сплошь набиты ими. Въ периферическихъ частяхъ почечной опухоли-небольшое количество глыбокъ гликогена. лежащаго внутри клётокъ. Итакъ мы имъемъ передъ собой три новообразованія по морфологическимъ признакамъ довольно различныхъ. Въ позвоночникъ злокачественная опуходь, давшая большія разрушенія и поль микроскопомъ по богатству клътокъ, различному виду ихъ и мало развитой стромъ, производящая впечатлъніе полиморфной сарвомы. хотя и съ эпителіондными влітвами, а містами ангіосарвомы. Въ тазовой кости единичный, сравнительно разко ограниченный узель, пронизанный кровоизліяніями и при оспотр'є являющій мъста, напоминающія перителіому и мъста съ содержащими вровь алвеолами. Наконецъ, меньшій узель въ почкъ съ настолько харахтернымъ строеніемъ, что позволяеть думать, что передъ нами ж метастатическій узель, но первичная опухоль почки Изследованіс обнаруживаеть затемь, что обе костных опухоли имеють несомитино общіє признаки, а мъстами (тазовая опухоль) и большос сходство съ опухолью почки. А опухоль почки первичная, - почему костныя опухоли слёдуеть считать за метастазы. Опухоль почки лежить подъ вапсулой почки; со всёхъ сторонъ окружена собственной капсулой. Состоить она изъ кучекъ и столбиковъ большихъ влётокъ въ близкомъ соприкосновении съ сётью ванилляровъ. Въ

киствахъ жиръ и гликогенъ. Клетки въ целоидиновыхъ препаратахъ не содержать красящейся протоплазны. границы разко заматны и т. д. Всь эти признаки въ настоящее время вполнъ достаточны, чтобы сказать, что передъ нами гипернефрома. Ulrich требуеть для доказательства надпочечнаго происхожденія опухоли установленіе несоинънной связи съ надпочечной тванью; въ двухъ случаяхъ автору удалось доказать эту связь. Была-ли въ случаяхъ Ulrich'а рядомъ съ опухолью твань надпочки или уже участки опухоли? Во всякомъ случать, связь эта лишь въ самыхъ редкихъ случанхъ можеть быть установлена. Да и трудно допустить, чтобы узель, растущій, можеть быть въ теченіи ніскольких віть, еще содержавь на периферіи твань надпочки. Тазовая опухоль по содержанію жира, по алвеолярному строенію и виду клётокъ мёстами чрезвычайно напоминаеть опухоль почки. Однако здёсь уже более выступають явленія атминческаго роста. Алвеолярное строеніе м'ястами утрачено. Новообразованіе кліточныхъ элементовъ идеть быстріве, капилляры не успъвають образовать правильныхъ сътей. Происходить разстройство вровообращенія. Клётки въ средней части алвеоль перерождаются. Стенки капилляровъ разрываются и кровь изливается вовнутрь алвеоль. Еще больше явленія злокачественнаго роста выступають въ опухоли позвоночника. И здёсь попадаются участки по содержанію жира и виду клётокъ напоминающіе почечную опухоль; а по расположению элементовъ приближающиеся въ тазовой. Въ остальной же части опухоли влётки теряютъ жиръ, дёлаются полиморфными, содержать иногда много ядерь; протоплазма принимаеть эернистый видь; стромы въ этихъ мъстахъ почти нътъ, а такъ вакъ клътви и здъсь располагаются иногда вдоль сосудовъ и попадаются веретенообразные элементы, то получается впечатление сарковы съ эпителіоидными влётвами. Противъ того, что случай представляеть почечную аденому, кромъ данныхъ литературы говорить слъдующее. ниванихъ переходныхъ формъ отъ эпителія почечныхъ канальцевъ къ элементамъ опухоли (вакъ въ случат V Sudeck'a) не импется; опухоль всюду окружена капсулой. После работь Рибберта, доказавшаго, что опухоль растеть только на счеть своихъ элементовъ, только изъ себя, врядъ ли и можно ожидать эти переходныя формы у опуходи, достигшей уже известной величины. Настоящихъ висть

и железистыхъ трубовъ въ опухоли не зам'вчается, несколько алвеоль, хотя и представляются растянутыми кровью и кистовидными. но выстилающія ихъ клітки не только не иміноть цилиндрическаго вида, но и кубическаго; кром' того, рядомъ съ выстланными однимъ рядомъ клетокъ полостями (въ тазовой опухоли) лежатъ полости съ нъскольвими рядами, и съ лежащими въ кровяномъ содержимомъ клеточными элементами и ихъ обрыввами. На основаніи того, что жира было больше въ периферическихъ, молодыхъ частяхъ. я склоненъ видъть въ данномъ случав не жировое перерожденіе, а скоръе инфильтрацію, особенно принимая во вниманіе, что на містахъ богатыхъ жиромъ ядра особенно хороши. Опухоль почки, слъдовательно гипернефрома, а объ костныя опухоли ся истастазы. Метастазы при гипернефромахъ наблюдаются весьма часто. Изъ 29 случаевъ, собранныхъ Lubarsch'емъ изъ литератеры, въ 20 были метастазы. Спеціально метастазъ позвоночника упоминается у Rumpel'я (10 и 11 позвоновъ. Цитировано по Любаршу). Частота метастазовъ при гипернефромъ обусловливается ихъ раннимъ проростаніемъ въ вены. Manasse при изследовании гиперпластическихъ надпочекъ видъль, какъ клътки въ видъ пробокъ вдавались прямо въ просвъты венъ. Къ сожалънію, въ данномъ случат ни макроскопически. ни микроскопически не удалось видеть подобнаго вторженія въ вены. Интересъ случая заключается прежде всего въ томъ, что маленькая опухоль, при жизни не дававшая симптомовъ, дала большія метастазы, поведнія къ смерти. При микроскопическомъ изследованіи первичная опухоль оказывается вполнъ сохранившей свой типичные видъ гипернефромы, а въ позвоночномъ метастазт повазываеть части съ совершенно другимъ строеніемъ: влётки утратили жиръ, сво: типичное расположеніе; появились сплошныя кліточныя массы съ полиморфиями клетками, нередко веретенообразными.

Случай 2-ой.

Женщина 57 лёть. Въ теченіе нёскольких в лёть нёсколько раль генатурія. Опухоль въ лёвой части живота. Оперативно удалена проф. Тилинтомъ лёвая почка. Черезъ нёсколько недёль ехібывекрытія не было. Лёвая почка 15, 9 и 12. Почка перетяжкой дёлится на двё части. Верхняя представляеть собою опухоль вели-

чиною больше кулака. Капсула почки переходить на опухоль. На разрізть опухоль пестра, им'веть красные, б'ялые и желтые участки. М'ястами очень плотна, синевата, просвічиваеть. Участокъ величиною въ 50 коп. монету представляется мягкимъ, желтымъ и р'язко отграниченнымъ отъ сос'ядней, плотной части. Въ опухоля есть неправильной формы полости, величиною до горошины, наполненныя серозною жидкостью. Опухоль, въ вид'я сидящаго на широкой ножкъ узла, величиною съ куриное яйцо, вростаетъ въ лоханку; посл'ядняя растянута. Ткань почки плотна. Границы корковаго и мозговаго вещества плохо различаются. Корковое вещество, въ вид'я тонкаго постепенно истончающагося листка переходить на поверхность опухоли и зд'ясь видно на н'якоторомъ протяженіи.

Опухоль 11/2 года пролежала въ жидкости Kaiserling'a, а потому жира были найдены лишь слёды въ желтомъ узлё, гликогена не обнаружено. Желтый участокъ при микроскопическомъ изследовании состояль изъ капиллярной съти и такихъ же большихъ влътовъ, которыя описаны въ почечномъ узлъ перваго случая. Особенность ихъ въ данномъ случат состояла въ томъ, что чрезвычайно отчетливо выступали темно окрашенныя ядрышен, которыя были заиттны даже при мадыхъ увеличеніяхъ. Капилляры, овружающіе группы вибтокъ, здёсь часто прерываются, причемъ кучки китокъ и столбики анастомозирують между собой. Алвеолы и столбики въ общемъ радіально направляются къ нёсколькимъ центрамъ, содержащимъ соединительную твань. Мивроскопическая картина остальной опуходи также разнообразна, какъ и вибшини видъ. Отъ ткани почки, сильно интерстиціально изміненной, опухоль отграничена довольно плотной капсулой. Мъстами въ опухоли такія же алвеолы, какъ въ описанномъ узлъ, но клътки находятся въ состояніи перерожденія, ядра плохо оврашиваются, протоплазма зерниста, распадается, границы между клётками неясны. Подобныя влёточныя группы обыкновенно окружены толстыми пучвами стевловидной соединительной ткани. Часто попадаются участки, гдъ видны только перекладины изъ соединительной ткани, пересъкающіяся въ разныхъ направленіяхъ, да въ щеляхъ между ними лишь небольшое воличество, часто одна перерождающаяся клатва; нерадво щели совершенно пусты. Наиболье плотные, синеватые, просвычивающие участки состоять сплощь изъ толстых пучковъ стекловидной соединительной ткани, весьма бъдной веретенообразными элементами. Мъстами соединительнотканныя волокна истончаются и исчезаютъ въ неясно волокнистой основъ (отекъ, слизистое перерожденіе?); вблизи такихъ мъстъ и находятся упомянутыя полости. Мъстами видны густыя съти тонкихъ волоконъ при окраскъ по Вейгерту, оказывающіяся фибриномъ. Неръдко некротическія, зернистыя массы, кровоизліянія и кучки аморфнаго пигмента.

Въ данномъ случат мы видимъ передъ собой фиброзный метаморфозъ опухоли. Строма окружающая и разграничивающая алвеолы утолщается, сосуды и соединительнотканные пучки гіалиново перерождаются. Вмъсто нъжныхъ пучковъ стромы, состоящихъ изъ однихъ почти капилляровъ, алвеолы окружены теперь толстыми балками. Клътки опухоли перерождаются, распадаются и совершенно исчезаютъ. Тогда остается лишь плотная гіалиновая соединительная ткань. Понятно, питаніе опухоли сильно разстраивается и опухоль подвергается перерожденію вплоть до полнаго некроза.

Сравнивая оба описанныхъ случая, мы видимъ двѣ гипернефромы. приведшія больныхъ къ смерти.

Въ первомъ случат опухоль въ почкъ имъетъ вполнъ типичное строеніе и обнаруживаеть явленія быстраго роста, выражающіяся между прочимъ въ метастазахъ. Во второмъ случат ростъ опуходи очевидно остановился; опухоль претерпъваетъ обратное развите съ сильнымъ разращеніемъ стромы и перерожденіемъ вліточныхъ элементовъ. Глядя на наиболъе измъненные участви опухоли, состояще сплошь нзъ одной соединительной твани, легко себъ представить, что опухоль въ дальнъйшемъ вся могла бы принять такой видъ, при которомъ не осталось бы ни слъда специфическихъ клъточныхъ элементовъ и ни малъйшаго сходства съ тванью надпочки. Такая сосдинительно-тканная опухоль, конечно, должна была бы навести на мысль о мезодермальномъ ея происхожденін. Между тъмъ, опухоль развилась изъ ткани корковаго вещества надпочки, а последнее. судя по изследованіямъ Semon'a. Graf'a Spee (цитиров. sch'y) и изъ болъе новыхъ Aichel'я происходить изъ Кром'в элементовъ эктодерма, корковое вещество надпочекъ состоять. впрочемъ, и изъ стромы мезодермальнаго происхожденія. Строма эта

является составною частью и типичныхъ гипернофромъ и, вакъ мы видёли во второмъ изъ описанныхъ мною случаевъ, можетъ сильно разростаться. Въ этомъ же случаё мы видимъ полости съ серознымъ содержимымъ, образовавшіяся первоначально вслёдствіе перерожденія клёточныхъ элементовъ, а затёмъ вслёдствіе отека и перерожденія соединительной ткани. При дальнёйшемъ образованіи такихъ полостей опухоль, можетъ быгь, сдёлалась бы кистовидной на подобіе опухоли надпочки, описанной Кулешемъ.

Въ завлючение выражаю свою благодарность проф. А. И. Моисееву за его руководство моей работой и профессорамъ С. П. Федорову и Г. Ф. Тилингу за предоставление случаевъ.

ЛИТЕРАТУРА.

- 1) Grawitz. Die sogenannten Lipome der Niere. Virch. Arch. 93. 1883.
- 2) Weichselbaum und Greenisch. Das Adenom der Niere. Medizinische Jahrbücher. Wien. 1883.
 - 3) Klebs. Handbuch d. pathol. Anatomie. Bd. 1. 1876.
- 4) Sturm. Ueber das Adenom der Niere und ueber die Beziehung desselben zu einigen anderen Neubildungen. Arch. d. Heilkunde. 1875.
- 5) Sabourin. Contribution à l'étude de la cirrhose renale. Étude sur quelques variétés de tumeurs du rein. Arch. de physiolog. norm. et pathologique. Tom IX, Ne.1, p. 67.
- 6) Grawitz. Die Entstehung von Nierentumoren aus Nebennierengewebe. Langenbecks Archiv f. Klin. Chirurgie. Bd. 30, p. 824, 1884.
- 7) Schmorl. Zur Kenntniss der accessorischen Nebennieren. Ziegl. Beiträge, Bd. 9.
- 8) Marchand. Ueber accessorische Nebennieren im Ligamentum latum. Virch. Arch. Bd. 92.
- 9) Oberndorfer. Beitrag zur Kasuistik der Lebersyphilis. Centralblatt f. allg. Pathol. Bd. 11. 1900.
- 10) Ulrich. Anatomische Untersuchungen ueber ganz und partiell verlagerte und accessorische Nebennieren und ueber die Frage der von den Nebennieren abgeleiteten Nierengeschwülste. Ziegl. Beiträge. Bd. 18.
- 11) Horn. Beitrag zur Histologie der aus aberrirten Nebennierenkeimen entstandenen Nierengeschwülste. Virch. Arch. Bd. 126, 1891.
- 12) Ambrosius. Beiträge zur Lehre von den Nierengeschwülsten. Diss.. Marburg. 1891. (По реферату).
 - 13) Löwenhardt. Doutsche Zeitschrift für Chir. Bd. 28.
- 14) Sudeck. Zur Lehre von den aberrirten Nebennierengeschwülsten in der Niere. Virch. Arch. 136.
- 15) Ueber die Struktur der Nierenadenome. Ihre Stellung zu den strumae suprarenales aberratas (Grawitz) Virch. Arch. 133. 1893.

- 16) Lubarsch. Beiträge zur Histologie der von Nebennierenkeimen ausgehenden Nierengeschwülste. Virch. Arch. Bd. 135.
- 17) -- Ueber die Abstammung gewisser Nierengeschwülste von embryonal versprengten Nebennierenkeimen. Virch. Arch. 137.
- 18) Askanazy. Die bösartigen Geschwälste der in der Niere eingeschlossenen Nebennierenkeime. Ziegl. Beiträge. Bd. 14. 1893.
 - 19) Ribbert. Geschwulstlehre, 1904.
- 20) Кулешъ, Г. С. О злокачественныхъ образованіяхъ надпочечной железы и объ отношеніи ихъ къ Адиссоновой бользии. Русскій врачъ-1902 № 48
- 21) Manasse, Ueber die Beziehung der Nebennieren zu den Venen. Virch. Arch. 135, 1894.
- 22) Zur Histologie und Histogenese der primären Nierengeschwülste. Virch. Arch. Bd. 143 u. 145.
- 23) Ueber die Hyperplastischen Tumoren der Nebennieren. Virch. Arch. 133.
 - 24) Birch-Hirschfeld. Lehrbuch der pathol. Anatomie. 5 Aufl. I Bd.
- 25) Driessen. Untersuchungen ueber Glykogenreiche Endotheliome. Beiträge v. Ziegler. N. 12. J. 1892.
- 26) Hildebrand. Ueber den Bau gewisser Nierentumoren. Langenbecks Arch. f. Klin. Chir. Bd. 47, 1894.
- 27) Hansemann. Ueber Nierengeschwülste. Zeitschr. f. Klin. Medizin. Bd. 44. J. 1902.
- 28) Gerolamo-Gatti. Ueber die von versprengten Nebennierenkeimen ausgehenden Nierengeschwülste. Virch. Arch. Bd. 144.
 - 29) Albaran et Imbert. Les tumeurs du rein. Paris. 1903.
- 30) Заболотновъ. Zur Lehre von den Nierengeschwülsten suprarenalem Ursprungs. Ziegl. Beitr. 1907. Bd. 41.

О научномъ значенія лекарственныхъ растеній, примъпяющихся у китайскихъ врачей.

Л. Ф. Ильина.

Изъ фармацевтической лабораторін проф. С. А. Пржибытека.

Изученіе китайских лекарственных матеріалов растительнаго происхожденія въ посліднее время настолько сильно подвинулось впередъ, что теперь уже вполні возможно не только высказаться вообще о степени ихъ научнаго значенія, но и обильно и вполні наглядно иллюстрировать все изложеніе массой весьма интересныхъ и положительныхъ данныхъ, добытыхъ при разностороннемъ изслідованіи китайскихъ средствъ.

Такое изложеніе главнійших фактовь, хотя бы и вь виді краткаго очерка общаго характера, мні представляется тімь боліе необходимымь, что общихь статей, разсматривающихь вопрось о значеній китайскихь растительныхь средствь совсійнь не иміется; кь тому же, отдільныя и наиболіе важныя данныя о нихь очень трудно отыскиваются, будучи разсілянными по различнымь сочиненіямь и статьямь узко спеціальной литературы.

Я не буду останавливаться на томъ, насволько вообще важно ознакомленіе и подробное изученіе различныхъ, въ особенности растительныхъ средствъ, примъняющихся какъ лекарства, а также и для другихъ цълей у различныхъ, даже и малокультурныхъ плеченъ и народовъ, живущихъ въ разныхъ странахъ земного шара. Чтобы иллюстрировать важность такого изученія, я ограничусь только указаніемъ на исторію введенія въ научную медицину та-

кихъ растительныхъ средствъ какъ листья кока, калабарскій бобъ и съмена строфанта; изъ средствъ русской народной медицины назову горицевтъ и ландышъ.

Просматривая спеціальную литературу, въ особенности послѣднихъ лѣтъ, мы постоянно встрѣчаемъ описанія различныхъ растеній, примѣняемыхъ въ качествѣ народныхъ средствъ въ разныхъ странахъ; о многихъ изъ нихъ имѣются научныя статьи, горячо ихъ рекомендующія въ качествѣ достойныхъ введенія въ рядъ обычно примѣняющихся и всѣми принятыхъ средствъ; среди массы ихъ, дѣйствительно, находится много такихъ, дальнѣйшее изученіе которыхъ, по всей вѣроятности, и оправдаетъ возлагаемыя на этв средства надежды. Въ этой спеціальной литературѣ, однако, мы встрѣчаемъ лишь мало указаній на важность и пользу изученія какихъ-либо китайскихъ лекарственныхъ матеріаловъ растительнаго происхожденія. Къ тому же, такія указанія начинають попадаться чаще только лишь въ самое послѣднее время.

Причина указаннаго явленія, однако, заключается не въ томъ. что среди примъняемыхъ китайцами растительныхъ средствъ нътъ. или же крайне мало такихъ, препараты которыхъ заслуживали бы подробнаго изученія и введенія въ число полезныхъ терапевтическихъ агентовъ научной медицины. Причина указаннаго обстоятельства заключается просто во многихъ трудностяхъ изученія этихъ средствъ, болъе или менъе устраненныхъ усиліями различныхъ изслъдователей лишь въ недавнее время. Дело въ томъ, что культура восточно-азіатскихъ народовъ, столь сильно и почти во всемъ отличная отъ нашей, у насъ въ Европъ, вообще говоря, находила крайне рёдко вдумчивыхъ, самостоятельно и оригинально мыслящихъ изследователей, и само понятіе китайщина, китайскія церемоніи и т. под. долго служили только синонимами для обозначенія какой-либо непонятной странности или даже просто нельпости. Лишь въ недавнее время съ Китаемъ познакомились больше, появились подроб-- ныя и вполив самостоятельныя описанія, а также сочиненія, монографіи и вомпиляціи по различнымъ вопросамъ, дающія болье правильное понятіе о культурів и характерів китайскаго народа, — и вы результать очень многія мньнія о китайцахт должны были круго изм'вниться. Въ частности, указанный поворотъ можно отм'втить и

вь отношеній къ лекарственнымъ растеніямъ, приміняющимся у китайскихъ врачей. Несмотря на то, что фактъ низкаго развитія научно-медицинскихъ познаній у китайскихъ врачей остался непоколебленнымъ, оказалось, какъ и слъдовало ожидать, что ихъ эмпиризмъ, добытые каковымъ факты изложены систематически въ общирныхъ энциклопедіяхъ и сочиненіяхъ почти что за тысячельтній періодъ, собраль массу цінныхъ данныхъ, нуждающихся въ строго. научномъ освъщения, при посредствъ научно-экспериментальной повърки. Оказалось, что очень много данныхъ по вопросамъ, выдвинутымъ и разработаннымъ научной медициной въ сравнительно недавнее время, было уже давно подмъчено китайскими врачами, о нъвоторыхъ, повидимому, шла даже ръчь еще за стольтія до Р. Х. Изъ такихъ вопросовъ можно, напримъръ, указать на зачатки идейопотераціи, лечебное приміноніе гипнотизма, массажа и, наконецъ, на общую и мъстную анэстезію 1).

Отмъченная уже выше трудность изученія китайскихъ растительныхъ лекарственныхъ средствъ обусловливалась, главнымъ образомъ, двумя факторами, изъ которыхъ первый заключался въ томъ, что европейскіе ученые долгое время не могли достаточно подробно ознакомиться съ флорой Китая, при малодоступности многихъ его областей; безъ достаточныхъ же ботаническихъ свёдёній было невозможно опредъление, сравнение и отождествление растительныхъ лекарственныхъ средствъ въ цъляхъ ихъ всесторонняго, какъ лабораторнаго, такъ и клиническаго изследованія. Кроме того, все эти средства, ваковы различные корки, корни, листья, плоды, стмена и др., могли быть доступны почти исключительно вь томъ видъ, какъ. поступають на витайскій торговый рыновъ, то-есть только въ видѣ высушеннаго матеріала, притомъ очень часто изрізаннаго, или же даже измельченнаго въ порошокъ. Сами же продавцы витайцы при

¹⁾ Изъ частныхъ фактовъ можно привести следующіе примъры. Такъ, китайскимъ врачямъ издавна было извъстно обеззараживаніе воды кипяченіемъ, кровеостанавливающее действіе желатины, пользя примъненія мышьяка при болотной лихорадкъ, анэстезирующее свойство растеній, содержащихъ сконоламинь и атронинь, польза примъвенія при авкоторыхъ разстройствахъ пищеваренія проросшихъ зеренъ риса и нъкоторыхъ бобовъ (діястазъ), примъненіе Ol. Gynocardiae при ваболъвавіякъ кожи и др.

этомъ обыкновенно были незнакомы ни съ производящимъ тогъ или другой матеріаль растеніемъ, ни съ его мъстомъ происхожденія.

Кромъ недостатка различныхъ ботаническихъ свъдъній, очень зна чительно пополненныхъ только въ сравнительно недавное время. другимъ факторомъ, крайне тормозящимъ всестороннее изучение китайскихъ лекарственныхъ средствъ, была спеціальная особенность. свойственная китайскому языку и обусловливающая собой появление очень запутанной номенилатуры ихъ растительныхъ лекарственныхъ матеріаловъ. Какъ извъстно, китайскій языкъ является главнымъ представителемъ такъ называемыхъ односложныхъ язывовъ, сохранившимъ къ тому же много арханческихъ формъ. Каждое слово его односложно и является корнемъ для производства другого путемъ сочетанія. Изъ всёхъ отдёльныхъ звуковъ, составляющихъ эти слова. числомъ около тридцати, путемъ различныхъ перестановокъ можно составить не болбе пятисоть различныхъ болбе или менбе удобопроизносимыхъ и разнозвучащихъ комбинацій. Даже для обывновеннаго, обыденнаго разговора пятисоть словъ, разумъется, крайне недостаточно; въ китайскомъ языкъ этотъ недостатокъ словъ в пополняется пятью различными способами ихъ произношенія, путемъ такъ называемыхъ различныхъ интонацій. Въ письмъ интонаціи, разум'вется, не могуть различаться и у китайцевь каждос слово обозначается особой буквой, или правильные говоря, ісрогифомъ. Такихъ ісроглифовъ для чтенія какого-нибудь обыкновеннаго текста необходимо знать не менте нъсколькихъ тысячъ. На первый взглядъ могло бы, пожалуй, показаться, что введение какого-нибудь алфавита на подобіе европейскаго съ особыми значвами для интонадій могло бы упростить дёло, устранивь трудности изученія тысячи ісроглифовъ; но на самомъ дълъ, отъ такой реформы нивакого преимущества для китайцевъ достигнуто не было бы. Главивишимъ препятствіемъ оказалось бы существованіе въ предёлахъ Китая нісволькихъ десятковъ различныхъ наръчій, часто настолько несхозныхъ другъ съ другомъ, что представители многихъ изъ нихъ почти что совершенно не понимають одинь другого, но съ помощью своихъ общихъ письменныхъ знаковъ могутъ объясниться. Кроит того, со введеніемъ какого-либо алфавита на подобіе европейскаго. весь строй теперешняго разговорнаго языка долженъ быль бы подвергнуться кореннымъ измѣненіямъ, а также для китайцевъ утратилась бы возможность пользоваться ихъ богатой литературой, написанной обычнымъ способомъ.

Возвращаясь къ номенклатуръ лекарственныхъ китайскихъ растеній, необходимо указать еще на то, что въ первое время знакомства съ китайскими лекарственными средствами изучение ихъ происходило часто въ различныхъ местностихъ Китая, причемъ овропейскіе путешественники и ученые очень часто описывали растенія и ихъ лекарственныя свойства, довольствуясь обозначениемъ ихъ китайскаго названія только на томъ языкі, на которомъ писалось ими и все изследованіе, не присоединня совсемь китайскихь ісроглифовь, служащихъ для обозначенія китайскаго названія. А такъ какъ это название очень часто оказывалось взятымъ изъ различныхъ китайскихъ наръчій и такъ какъ, къ тому же, передача китайскихъ словъ на европейскихъ языкахъ даеть много поводовъ для произвола ихъ нвображенія, то со временемъ и получились описанія одного и того же матеріала подъ различными названіями, равно какъ иногда даже н разных и матеріаловь подъ видомъ одного и того же. Только съ теченіемъ времени, когда при описаніи лекарственныхъ растеній витайское ихъ названіе приняли за правило изображать также и китайскими јероглифами, хаотичность номенилатуры стала значительно уменьшаться и въ настоящее время есть уже полная возможность разобраться во многихъ изъ лекарственныхъ средствъ, употребляемыхъ китайцами, руководствуясь начертаніемъ ихъ китайскихъ іероглифовъ. По указанной причинъ, при описаніи какого-либо новаго нан же мало изученнаго китайскаго растенія или матеріала слёдуеть принять за правило его названіе обозначать непремінно присущими ему витайскими јероглифами и обозначать ихъ чтенје.

Двумя разобранными причинами и обусловливалось столь долгое замедленіе въ успѣшномъ изученім и изслѣдованім китайскихъ лекарственныхъ средствъ растительнаго происхожденія. Въ настоящее время обѣ эти причины уже въ значительной степени устранены соединенными усиліями довольно большого числа ученыхъ, изъ которыхъ нельзя не упомянуть здѣсь Loureiro, Osbeck'a. Morisson'a, Bridgman'a, Planchon'a, Cordier, Franchet, Henry, Hence, изъ русскихъ Турчанинова, Кирилова, Татаринова и въ особенности Бунге,

Бретшнейдера, Максимовича и Пржевальскаго. Громадный и весьма цённый матеріаль, собранный какъ упомянутыми, такъ еще и многими другими изслёдователями, въ настоящее время даетъ уже полную возможность и указывать производящее растеніе очень многихъ изъ китайскихъ лекарственныхъ средствъ, и провёрять безошибочность ихъ китайскаго обозначенія, а также, во многихъ случаяхъ по имѣющимся уже различнымъ даннымъ и устанавливать правильность ихъ опредёленія.

Все довольно большое количество до сихъ поръ изученныхъ китайскихъ лекарственныхъ матеріаловъ растительнаго происхожденія можеть быть раздёлено на три группы. Къ первой, довольно значительной группъ средствъ можно отнести тъ изъ нихъ, которые. какъ по случаямъ примъненія, такъ равно и по способамъ назначенія, въ общемъ очень сходны или даже тождественны съ таковыми же средствами, бывшими въ частомъ употреблени у европейсвихъ врачей XVI-XVII стольтія, нынь же почти всь совершенно уже оставлены. Ко второй, также довольно значительной группъ средствъ следуетъ причислить такія, которыя китайскими врачами примъняются въ тъхъ же приблизительно случаяхъ, въ которыхъ они назначаются и по научной медицинъ. Навонецъ, третья уже меньшая группа составится изъ растеній совершенно не примъняющихся и никогда не применявшихся въ научной медицине; все эти растенія пока еще мало изучены, хотя среди нихъ, несомивино, существуеть извъстное число такихъ, которыя вполит заслуживають разносторонняго и подробнаго обсятдованія, такту какть и добытыхъ пока, еще, правда, отрывочныхъ фактовъ совершенно достаточно для того, чтобы отъ дальнейшаго изученія ихъ ожидать разъясненія очень многихъ и важныхъ вопросовъ. Главићитіе же изъ такихъ вопросовъ суть следующе.

Изученіе китайских в лекарственных растеній съ фитохимической точки зрівнія, несомнівню, подобно тому какъ и изслідованіе всявих других растеній мало еще изученных странь, доставить много цівных матеріаловь для освіщенія и детальнаго разъясненія интереснаго вопроса о зависимости и степени соотвітствія между морфологическим характеромь и анатомическим строеніем растеній съ одной стороны и тімп или другими содержащимися въ нихъ характеромь

терными химическими соединеніями съ другой. Вопросъ этотъ безъ преследованія практическихъ целей, такъ сказать, чисто ученымъ. образомъ, началъ дъятельно разрабатываться только въ последнее время; въ виду его большого интереса и важности для раціональнаго изученія лекарственных растеній. Я остановлюсь на немъ нёсколько лальше.

Уже весьма давно было замъчено врачами, что морфологически близкія между собой растенія очень часто дають препараты, обладающіе одинаковымъ или же очень сходнымъ физіологическимъ дійствіемъ на животный организмъ. Такъ даже уже у Гиппократа въ его трактать о діэтетивь встрьчаются отрывочныя и краткія заявленія и высказываются догадки о сходственномъ действін и составъ близкихъ между собой растеній. Съ теченіемъ времени указанный принципъ только крайне смутно и неясно намъчался многими учеными и былъ, наконецъ, вполит определенно и довольно подробно вазвить врачемъ-ботаникомъ Camerarius'омъ въ его работъ «De convenientia plantarum in fructificatione et viribus. Tubingae, 1699». Уже немного спусти началси цълый рядъ работъ, не перестающихъ появляться также въ настоящее время и опубликованныхъ въ видъ отдъльныхъ статей, диссертацій, спеціальныхъ монографій и сочиненій, среди авторовъ которыхъ мы находимъ Gmelin'a, Linné, Jussieu, Cassel's, Barton'a, Vogel's, Gleditsch'a, Cullen'a, De-Candolle's, Fée. Guibourt'a, Rochleder'a, Herlandt'a, Dragendorff'a, Schmidt'a, Kunz-Krause, van Rijn'a и др. На основани произведенныхъ и довольно иногочисленныхъ уже изследованій следуеть считать незыблемо установленнымъ тотъ фавтъ, что тождественныя или очень близкія по составу и химическимъ свойствамъ соединенія обыкновенно содержатся въ растеніяхъ, рядомъ или вообще очень близво стоящихъ другь въ другу по мъсту занимаемому ими въ естественныхъ группахъ и семействахъ ботанической систематики. Въ настоящее время собрано уже достаточно данныхъ для того, чтобы въ некоторыхъ, правда еще только въ отдёльныхъ случаяхъ, можно было бы предсвазать относительно того или другого растенія, на основаніи его принадлежности къ той или другой естественной группъ, есть ли поводъ ожидать въ немъ присутствія какого-либо алкалонда, или же глювовида, значительнаго воличества эфирнаго масла или дубильныхъ веществъ и проч. Изученіе китайскихъ растительныхъ лекарственныхъ продуктовъ, наряду съ изученіемъ растеній и другихъ странъ, несомивно, внесеть очень богатый и разнообразный матеріалъ для дальнвишаго развитія указаннаго положенія.

Кромѣ различныхъ разслѣдованій въ только что приведенномъ направленіи изученіе китайскихъ лекарственныхъ растеній, виѣстѣ съ тѣмъ, несомнѣнно еще выдвинеть рядъ новыхъ и полезныхъ терапевтическихъ агентовъ, всестороннее обслѣдованіе которыхъ дасть общирный матеріалъ для разработки различнаго рода вопросовъ теоретической и практической медицины. Какъ будетъ показано ниже. нѣкоторыя изъ такихъ растеній уже могутъ быть намѣчены и въ настоящее время.

Какъ уже отчасти упомянуто было выше, детальное разсмотрыніе примъняемыхъ витайцами растительныхъ лекарственныхъ средствъ повазываеть, что во многихъ случаяхъ ими утилизируются части такихъ же растеній, какія употребляются въ аналогичныхъ случаяхъ и въ научной европейской медицинь, но часто съ тымъ лишь различіемъ, что витайскіе матеріалы доставляются растеніями, относящимися въ тому же роду, но только въ другому виду. На основанім ніжоторыхъ, теперь уже добытыхъ фактовъ, можно завлючить. что замъна обычныхъ средствъ происходищими отъ китайскихъ вндовъ можетъ въ отдъльныхъ случаяхъ представить извъстныя преимущества. Такъ, извъстны хорошія качества азіатской солодки, растушей во многихъ местностяхъ Китая и у насъ въ Сибири. Растущіе же въ Китат виды бълены и дурмана будуть, по всей въроятности, содержать большее количество дъйствующихъ началь чъмъ таковыя же европейскія растенія, почему и могли бы, въроятно, съ большимъ успъхомъ служить для полученія изъ нихъ атропина, гіосціамина и скополамина. Въ отдёльныхъ случаяхъ, нъкоторые виды китайскихъ леварственныхъ растеній, однозначащіс въ смысяв ихъ терапевтической цвиности съ таковыми же американскими растеніями, могли бы зам'янить посл'ядніе изъ-за экономическихъ соображеній.

Ознакомленіе съ китайскими лекарственными растеніями, кром'я всего вышензложеннаго, въ подлежащихъ случаяхъ дастъ возможность сдёлать опыты съ культурой н'ёкоторыхъ изъ нихъ въ на-

шихъ русскихъ владеніяхъ, какъ напримеръ, это сделано уже теперь, хотя и въ ограниченныхъ еще размърахъ, съ культурой ревеня, давшей вполнъ благопріятные результаты 1).

Переходя въ детальному изложению результатовъ, полученныхъ при химическомъ и физіологическомъ изследованіи китайскихъ лекарственныхъ продуктовь растительнаго происхожденія, я ограничусь увазаніемъ лишь на наиболье обследованныя растенія, часть которыхъ, къ тому же, была уже подвергнута европейскими врачами отчасти и влиническому изученію.

Едва ли и сделаю ошибку сказавъ, что самый первый починъ подробнаго клинического изследованія довольно большого числа китайскихъ средствъ быль сдёлань нашей медицинской академіей въ сороковыхъ годахъ прошлаго столетія. Въ то время, штабъ-лекарь П. Е. Вириловъ, бывшій враченъ русской китайской миссін въ Пекинъ съ 1833 по 1840 годъ и занимавинися тогда, между прочить, изученіемъ лекарственныхъ растеній и флоры Витая, привезъ оттуда около 120 различныхъ китайскихъ средствъ, которыя онъ и представилъ Медицинскому Совъту, а послъдній, по раземотрънім діла, постановиль передать ихъ для всесторонняго изслідованія въ медико-хирургическую академію. Конференція академіи. съ большимъ интересомъ отнесясь къ этому дёлу, выдёлила изъ своихъ членовъ особую комиссію, въ составъ которой вошли кром'в П. Е. Кирилова, И. Ф. Горяниновъ, профессоръ ботаниви и фармакологіи. 0. Ф. Олендзкій. профессоръ фармакогнозін и фармацін и О. И. Мяновскій, профессорь терапевтической госпитальной влиники. марть 1848 года означенная комиссія представила проекть изсльдованія витайскихъ лекарственныхъ средствъ одобренный конференціей. Съ началомъ следующаго учебнаго года особая комиссія приступила къ занятіямъ въ составъ слъдующихъ членовъ: академика А. Нелюбина и профессоровъ академіи И. Рилицкаго, П. Шипулин-

¹⁾ Не лишнимъ будетъ указать здёсь на предпріничивость англичанъ и американцевъ. Такъ, ими не только сделаны опыты культуры у себя ивкоторыхъ полезныхъ китайскихъ растеній, но даже уже осуществленъ и для китайцевъ экспорть американскаго жень-шэня, растущаго въ Съвервой Америкъ, а также и цънимаго китайцами особаго грибка му-орръ, поступающаго черезъ Гонконгъ на китайскій торговый рыновъ изъ Новой Зеландія.

скаго, В. Экка, орд. проф. Вейсса и интабъ-лекаря Н. Кирилова. Уже поскъ неиногихъ предварительныхъ опытовъ, произведенныхъ комиссіей въ теченіе зимы 1848 года выяснилось, что отъ долгапхраненія въ бумагь растенія попортились и результаты опытовъ съ ними пришлось признать «не довольно точными», почему комиссія и обратилась въ конференцію съ предложеніемъ вытребовать изъ Пекина новый запась свёжихъ лекарственныхъ веществъ по придоженному списку въ числъ 89 образцовъ, -- что и было исполнено. а съ осени 1851 года комиссія опять занялась ихъ изслідованість. По окончаніи испытанія было отмічено полезное дійствіе ніжоторыхъ китайскихъ лекарственныхъ растеній, но вообще говоря вимиссія пришла къ заключенію: «что противъ бользией, почитаемыхъ въ Европъ неизлъчимыми, нътъ лекарствъ и въ числъ испытанныхъ китайскихъ средствъ. Разбирая каждое въ особенности, комиссія убъдилась, что нъкоторыя изъ нихъ отличаются особенной цълтельной силой; но до сихъ поръ не напілось ни одного, совершенно незамънимаго европейскими средствами». Оставшіеся у комиссін декарственные матеріалы постановлено было передать въ даръ фармакогностическому кабинету академін; — большая часть этихъ матеріаловъ сохранилась въ кабинетъ и до настоящаго времени 1).

¹⁾ Кром'в того, впоследстви фармакогностический кабинеть академів обогатился еще многими новыми образцами китайских лекарственных средствъ. Такъ въ шестидесятыхъ годахъ поступили образцы различвыхъ сортовъ кория жень-шэнь отъ г. Ковалевскаго, а въ восьмидесятыхъ годахъ, жертвователемъ, имени котораго, въ сожалвнію, не сохранилось, была доставлена коллекція китайских растительных средствъ присланных изъ Владивостока. Она заключаеть около полтораста образцовъ различныхъ частей растеній, по большей части весьма хорошо сохранившихся. Всв предметы снабжены только одними кнтайскими названіями на китайскомъ языкъ. Наконецъ, въ 1896 году торговая фирма Токмакова, Молоткова и Ко уступила фармакогностическому кабинету академін коллекцію китайскихъ лекарственныхъ средствъ, куплененть въ Кантонъ, выставленную ею на Нижегородской выставкъ въ 1896 году. Эта коллекція состоить изъ китайскихъ лекарственныхъ средствъ минеральнаго, растительнаго и животнаго происхождения; но преобладающее число принадлежить различнымь частямь растеній, представленнымь вы количествъ свыше пятисотъ образцовъ. Къ коллекціи приложенъ спасокъ, въ которомъ всв предметы обозначены по-китайски и у многиль наъ нихъ указано также научное названіе производящаго растенія.

Уже послё испытанія китайских средствь указанной академической комиссіей появилось значительное количество отдёльных сочиненій и различных статей по изслёдованію лекарственных китайских растеній, причемъ въ нихъ описывались, какъ уже отчасти и говорено было выше, не только сами растенія и получающіеся изъ нихъ китайцами лекарственные матеріалы, но кромё того въ нёкоторыхъ приводились также данныя химическаго ихъ изслёдованія, а въ другихъ работахъ содержались и описанія дёйствія нёкоторыхъ изъ средствъ на животный организмъ. Для детальной характеристики полученныхъ при всёхъ этихъ изслёдованіяхъ результатовъ, я ограничусь дальше только указаніемъ на нёкоторыя изъ растеній, упомянувъ о медицинскомъ приміненіи ихъ у китайцевъ и о результатахъ ихъ химическаго изслёдованія; я укажу кромѣ того и на итоги клиническихъ наблюденій, сдёланныхъ съ нёкоторым: изъ этихъ средствъ европейскими врачами.

(Опончаніе будеть).

впрочемъ часто лишь предположительно, а иногда и совсъмъ неправильно. Въ заключение для полноты описания китайскихъ коллекцій слъдуеть еще упомянуть и о предметахъ любезно пожертвованныхъ проф. В. А. Тихомировымъ изъ собранныхъ имъ во время путешествия по Катаю; сюда относятся сорта борнеола, куски камфарнаго дерева, образцы часвъ и нъкоторые микроскопические прапараты.

Обзоръ важнъйшихъ работъ по судебной медицинъ за 1904 годъ.

(Составленъ при каеедръ судебной медицины И. В. М. А.).

Ассистента д-ра С. Вертоградова.

(Продолжение).

Авторъ такъ доволенъ отчетливыми результатами лабораторных опытовъ, что для сомнительныхъ случаевъ считаетъ обязательныхъ примъненіе кріоскопіи крови изъ правой и лъвой половины серда трупа. Работой автора не опровергаются, однако, выводы д-ра Revenstorf'а о большей сложности этого способа изслъдованія примънтельно къ условіямъ практики (Въстникъ Общ. Гиг. Пр. и С. Мед.).

33) Wachholz и Horoszkie wicz изучали экспериментально вопросъ о смерти чрезъ утопленіе; послёдовательно, по фа-

замъ (5) разобранъ механизмъ утопленія; опыты ведены весьма разнообразно. Прониваніе жидвости въ дыхательные пути и его послідствія изучены также и на трупахъ:—и у труповъ увеличивается объемъ легкихъ и затрудняется ихъ спаденіе, но легкое затопленнаго трупа всегда менте воздушно и болте «водно-отечно», чти легкое утопленника, въ коемъ болте воздуха («hyperaërie»—Casper'a); это «сухое» растяженіе, — даже частичное — легкаго говоритъ за утопленіе. На увеличеніе объема и плохое спаденіе легкаго вліяетъ и прониканіе воды въ капиллярные бронхи и сдавленіе въ нихъ воздуха. Кровь лтваго сердца, судя по

— опредтленіямъ, у затопленнаго трупа не разжижается.

Наиболье интересна глава о врови утонувшихъ ¹). На основании многихъ наблюдений надъ вровью сердца труповъ людей (44) и животныхъ (49) авторы пришли въ слъдующимъ завлючениямъ:

- 1) при бы стройсмерти кровь венъ и сердца, какъ правило, жидкая, ръдко со скудными сгустками. Свертки только при бользняхъ съ повышенной свертываемостью крови;
- 2) жидкая кровь (именно изъ лѣваго желудочка) вскорѣ по смерти можетъ свертываться, особенно въ соприкосновени съ негладкими, порозными предметами;
- 3) если же, очистивъ перикардій, вонзить вълѣвый желудочекъ намасленный ножъ и собрать кровь въ намасленный сосудъ, то обычно она остается жидкой;
- 4) нѣтъ основаній принимать какой-то процессь декоагуляціи (вродѣ того, что, при гніеніи фибрина, наблюдается переходъ его въ глобулинъ), такъ какъ кровь сердца жидка у совершенно свѣжихъ (и быстро, и медленно) утонувшихъ;
- 5) это жидкое состояніе только отчасти зависить оть разбавленія крови аспираціонной водой;
- 6) t^o воды (до 37° C^o), а равно эфиръ-и хлороформъ-наркозъ предъ утопленіемъ—на это не вліяють;
- 7) жидкая кровь трупа обычно теряеть наклонность къ свертыванію съ теченіемъ времени; жидкія части ея диффундирують, но уплотненная кровь все же, хотя и рыхло, свертывается;

¹⁾ Туть же критическій разборъ прежнихъ работь на эту тему.

- 8) жидкая, легко свертывающаяся отъ соприкосновенія съ негладкими поверхностями, кровь теряетъ это свойство чрезъ 24—48 ч. (по Strassmann'y и Corin'y); причины сего неизв'єстны, Работа заканчивается обзоромъ важн'єйшихъ для діагностики утопленія признаковъ:
 - 1) hyperaëri'я легкихъ;
- 2) разжиженіе крови лѣваго сердца. (Здѣсь пригодна также на свѣжихъ трупахъ кріоскопія и методъ опредѣленія электросопротивленія аппаратомъ Ostwald'a);
- 3) наличность характерной «жидкости утопленія» въ верхнемъ отдълъ тонкихъ кишекъ (Vierteljahrschr. für Ger. Medicin).
- 34) Магдиlies (Archiv für pathol. Anatomie und Phys.) посвятиль небольшую экспериментальную работу діагностикъ также смерти отъ утопленія и разъясненію причинъ Casper'овой hурегаёгі'и, увеличенному объему легкихъ, — симптому, привлекавшему вниманіе многихъ. Зависить ли это отъ избытка слизи въ мелкихъ бронхахъ? Отъ прилипанія къ ихъ стѣнкамъ жидкости утопленія и—возникающаго отсюда препятствія для опорожненія альвеоль отъ воздуха? Или туть играеть еще роль и присасываніе легкими воды — вотъ спорные вопросы. Авторъ экспериментировалъ на кроликахъ; однихъ онъ утоплялъ въ положеніи инспираців (при возможномъ отдаленіи объихъ паръ ногъ другь отъ друга), другихъ въ положеніи экспираціи (т. е. въ обратномъ—предъидущему); утопляль въ водъ холодной, т. е. вызывающей рефлексъ усиленнаго вдоха и въ водъ подогрътой, и при этомъ всегда старался наблюдать выхожденіе воздуха изъ дыхательныхъ путей.

Воть выводы его работы: значительность колебанія объема легкихъ, при незначительности колебанія вѣса утопленныхъ животныхъ, можеть обусловливаться только веществомъ съ малымъ удѣльнымъ вѣсомъ т. е. воздухомъ. Не мало увеличиваеть объемъ легкихъ и жидкость, но колебанія этихъ количествъ менѣе рѣзки, чѣмъ въ количествѣ воздуха. У утонувшихъ въ холодной водѣ объемъ легкихъ большій, а удѣльный вѣсъ ихъ меньшій, чѣмъ у утонувшихъ въ водѣ подогрѣтой, иначе:—холодная вода вызываеть усиленную инспирацію у животнаго, въ нее попавшаго. Резюмо автора таково: 1) воздухъ, находящійся въ дыхательныхъ путяхъ, отчасти не можеть быть изъ нихъ вытолкнуть подъ водою. 2) Главная причина растяженія легкихъ— «гипераэрія». 3) Степень растяженія легкихъ зависить отъ фазы дыханія, въ коей находился утопающій.—Справедиво говорить авторъ, что hyperaeri'я есть признакъ смерти въ водъ, но не непремънно—смерти отъ утопленія.

Къ методикъ изслъдованій.

35) Д-ръ Таранухинъ, работая надъ сывороточнымъ распознаваніемъ крови, нашелъ, что «противучеловъчья сыворотка отъ кроликовъ, собаки и козы даетъ осадки въ растворахъ пятенъ крови человъка и всегда сильнъйшее помутнъніе въ растворахъ пятенъ лошадиной крови» и наоборотъ. Но этихъ вредныхъ для репутаціи пробы Уленгута осадковъ не получалось, если растворы пятенъ крови л. или ч. замънялись соотвътствующими сыворотками. Эта преципитація объясняется участіемъ, кромъ глобулиновъ сыворотокъ, бълковъ красныхъ тълецъ; это подтвердилось въ опытахъ съ отмытыми кр. кров. тъльцами. Исходя изъ этого, авторъ рекомендуетъ для полученія противучеловъчьей сыворотки, иммунизировать именно лошадей: и дъйствительно сыворотка такой лошади давала осадки съ растворами кровяныхъ пятенъ только человъка.

Изслѣдовавъ храненіе (осажденіе глобулиновъ сыворотки, высушиваніе на воздухѣ и въ vасиит'ѣ) въ жидкомъ видѣ съ antiseptica и безъ нихъ, авторъ находить наилучшимъ (въ смыслѣ наименьшей потери силы сыворотки) способомъ технику, примѣняемую въ Институтѣ Экспер. Мед.:—кровь, собранная изъ шейной вены животнаго отстаивается, затѣмъ сыворотка ея фильтруется чрезъ свѣчу Шамберлена въ сосудъ при разрѣженіи воздуха насосомъ Кертинга и разливается въ стерилизованные пузырьки съ длинными горлышками; послѣдніе тутъ же запаиваются на огнѣ. Такая сыворотка не мутится и, какъ показали опыты, сохраняють силу до 8 и даже до 18 мѣсяцевъ (Вѣстникъ Общ. Гигіены, Пр. и Суд. Мед.).

36. Prof. Vincent (Annales d'hyg. publique etc.) примънилъ способъ Уленгута въ случат раненія артиллерійской лошади ножемъ: подозръваемый въ нанесеніи раны вровяныя пятна на своемъ платкъ объяснялъ кровотеченіемъ изъ носа; они-то и были предметомъ изслъдованія. Для полученія сыворотки кролику А сдълано 6 впрыскиваній по 8—10 кб. человъч. крови съ промежутками въ 4 дня; послъ каждаго впрыскиванія животное падало въ въсъ на 30,0—60,0; кроликъ В получилъ также 6×10 куб. впрыскиваній крови лошади. Спустя недълю отъ обоихъ взято по 5 кб. крови и отстаиваніемъ получена сыворотка. Выръзанныя изъ платка пятна вымачивались 2 часа въ физіологическомъ растворъ морской соли; блъдно-желтоватая жидкость профильтрована и разлита въ 3 пробирочки; въ первую—а—прибавленъ 1 кб. стм. сыворотки кролика А; въ пробирку 6 — тоже отъ В, а с оставлена контрольной. Спустя два часа (при t° лабораторіи) въ пробиркъ а — осадокъ какъ бы отъ густой пыли, в и с прозрачны: — доказательство правдивости хозяина платка 1). При контръ-пробъ сыворотки кроликовъ А и В съ гомологичными имъ сыворотками дали обильные осадки.

Затым авторы даеть насколько указаній вытехника и опредыляєть накоторыя физико-химическія условія изманяємости врови и полученія специфических осадковъ.

Кролики должны быть взрослые и кртпкіе. V. браль кровь не изъ пуповины, а изъ мелкой артеріи при операціи, или изъ асептически поставленной банки. Щадя жизнь сыворотку дающихъ животныхъ, V. удачно извлекалъ кровь пункціей сердца (до 5 разь!): въдь важно имъть подъ рукою возможность всегда повторить опыть, т. е. подготовленное животное; однако, спустя уже 1 мъсяцъ, сыворотка кролика А перестала давать осадокъ съ сывороткой крови человъка:—пришлось продолжать ему впрыскиванія по 5—10 куб. крови человъка каждые 8 дней. Наилучше осаждаеть сыворотка, полученная послъ 5, 4 и даже 3 впрыскиваній.

Условія реакціи: разведеніе крови объекта до 1:1000—2000 и до 1:5000 не мѣшаеть осажденію, но туть уже лучше вести реакцію въ пипеткѣ съ діаметромъ въ 4 mm., а рядомъ ниѣть контрольную.

Высушиваніе пятенъ до 3 місяцевь и дійствіе солнечнаго світа, а равно и замораживаніе (до 3 неділь) не мінало реакцік;

¹⁾ См. однако работу д-ра Таранухина.

тоже—и послѣ гніенія крови въ смѣси съ пылью, землей и навозомъ въ теченіе 8 дней: — первые два фильтрата дали осадки чрезъ 10', а 3-й — побурѣвшій — чрезъ 2 часа; — результаты получены и съ гніющей кровью и тканями изъ анатомическаго театра.

Высыханіе крови на жельзь и мьди не мьшаеть реакціи, но она запаздываеть у пятень сь мьди и съ серебра.

Карболовый $5^{\circ}/_{o}$ растворь съ кровью сухой и влажной даеть уже самъ осадокъ, трудно-отдълимый фильгрованіемъ, но по должномъ разведеніи, онъ уже не получается и не мѣшаетъ. Даже слабые растворы кислоты хромовой даютъ осадокъ, препятствующій, равно какъ и пикриновая и таннинъ и минеральныя, а уксусная, щавелевая, лимонная и виннокаменная — только въ растворахъ отъ 5—10 на 1000; тоже и щелочи.

Однако, преципитирующія вещества не разрушаются въ конець этими реактивами, потому что, по тщательной нейтрализаціи, ихъ способность возстановляется.

0 к и с л и т е л ь — Ka_2MnO_4 въ раств. свыше $2^{\circ}/\circ\circ$ мѣшаеть осажденію, равно какъ и возстановитель Na_2SO_3 .

Обычные растворы антисептических ъ: — HgCl₂ (даже до l: 3000), крезолъ, CaCl₂, ZnCl₂, совершенно препятствують реавціи.

37. Д-ръ Олиховъ (Въстникъ Общ. Гиг. и Суд. Мед.), занимался опредъленіемъ присутствія красныхъ кров. Шариковъ въ кровяныхъ объектахъ по способу Магх'а, т. е. вымачиваніемъ въ растворъ Chinini muriatici 1:1000 и 33° /о КНО съ неб. прибавкой эозина; послъднее имъетъ въ виду пятна съ ржавчиной, которая не воспринимаетъ окраски. Авторъ велъ паралельно изучение и отдъльныхъ составныхъ элементовъ реактива Магх'а, а также двухъ реактивовъ профессора Григорьева: № 1: 12 КНО + 40 Ка $NaC_4H_4O_6+100H_2O$ и № $2:1^{1/2}$ КНО + 1 Ка $NaC_4H_4O_6+2H_2O$. Опыты поставлены довольно разнообразно, надъобъектами весьма различной давности и съ кровью разныхъ животныхъ.

Выводъ автора таковъ: — реактивъ Магх'а не представляетъ никакихъ преимуществъ сравнительно съ однимъ 33°/_оКНО, но для нѣкоторыхъ случаевъ можетъ быть полезенъ; полезное вліяніе хинина проблематично. Для руководства въ выборъ изъ цълой массы предложенныхъ донынъ (свыше 40) реактивовъ, важную роль играетъ все еще личный опытъ изслъдователя.

- 38. О ка m o t o (Viertelj. für Ger. Med). изучалъ с п е к т р ъ т р у п н о й м ы ш ц ы; онъ бралъ кусочки мышцъ изъ труповъ людей, умершихъ отъ разныхъ болѣзней, и отъ животныхъ и пришелъ кътакимъ выводамъ: 1) что трупная мышца даетъ не Нb, а ОНь—спектръ (противно утвержденію Falk'а 1891 г.), 2) а посем у спектроскопируя мышцу, трудно поставить діагнозъ СО—отравленія. такъ какъ послѣ прибавки сѣрнистаго аммонія получается смѣшанный. трудноразличимый и СОНь—и Нь—спектръ.
- 39. Hugo Marx (Vierteljahr. für Ger. Med.), провъряя прежнія работы Hoffmann'a, Szigeti и др., изучалъ ціангематинъ; онъ получается отъ дъйствія СНКа на кровь и на гематинъ, встръчается въ слизистой желудка и въ крови венъ его при отравленіяхъ этимъ ядомъ. Чтобы исключить дъйствіе обычной примъси Ка₂CO₂ и (NH₄)₂CO₄ М. дълалъ опыты на животныхъ и на трупахъ съ чистымъ СМКа и не получиль вовсе явленій раздраженія слизистой оболочки. Для спектроскопическаго опредбленія СN—Hmt М. выразаль ножницами Купера вершину складки слизистой оболочки и помъщалъ между двумя объективными степлами; прибавивъ S(NH₄), для исключенія ОНь-спектра, изучаль спектрь въ аппарать Steinheil'я: CN-Hmt. даеть одну полосу затененія между деленіями 9,2-11,7; она состоитъ изъ болъе темной (10,2-11,7) и б. свътлой (9,2-10,2)части, заполняетъ протяжение между Д и Е-(Д было на 9)-и существенно отличается отъ Haemochromogen — и СN—Haemochrmg. спектровъ. Въ дъйствіи СПКа на кровь, М., кромъ дъйствія щелочей. признаеть и типичное СН-дъйстве.
- 40. Thomas (Viertelj. für Ger. Med.) обслъдовалъ двъ модификаціи Kratter'овой—гематопорфириновой пробы: Ziemke в Dominici. Z. предположилъ подщелачиваніе непрозрачной (отъ обугливанія тканей SH_2O_4 жидкости)—для просвътвленія ея. Но это хлопотливо и требуетъ много матеріала.
- D. (1902) предложилъ для той же цъли пиридинъ. Просвътлить пиридиномъ жидкость непрозрачную отъ обугливанія сърною кислотою почвы кровяного пятна (ткани, дерева и т. п.) автору

не удалось. Т. бралъ вусочки тканей, пропитанныхъ вровью, обработанныхъ по D.. высушивалъ, прогръвалъ до 200°—2 часа,—и гематинъ при номощи СNКа уже не экстрагировался: продержавъ въ SH₂O₄ тольво 5 — 15′, — т. с. не до обугливанія — Т. получалъ спектръ вислаго — гематопорф. При длительномъ же прогръваніи (гемр. обугливаніи) пиридинъ не просвътлялъ уже, даже при кипяченіи въ немъ. Выводъ Т.:—методъ D., не расширяя границъ примъненія пробы, съ успъхомъ можетъ примъняться для контроля или для демонстраціи, въ виду его простоты и малой траты вещества; къ невыгодамъ его относится запахъ пиридина. Самъ авторъ предлагаеть для микроспектроскопіи раздавливать частицу между стеклами (обработка по Кratter'у).

41. Perrin de la Touche (Annales d'hyg. publ.) доказываеть, что рыжіе волосы имъють много родственнаго съ черными. Извъстно, какъ часто у родителей брюнетовъ родятся рыжія дёти и наоборотъ; обычно также наблюденіе, что съ возрастомъ рыжеватыя дъти становятся темными шатенами; далъе, въ бородъ брюнетовъ можно встрётить много отдёльныхъ рыжеватыхъ волосъ; во время тяжкой, длительной бользни наростающая часть волось брюнета слабъе пигментирована и имъетъ рыжеватый оттъновъ, а впослъдствін, когда организмъ входить въ силу, пигментація болье поздней, т. е. самой молодой части волоса снова дёлается темною, такъ что, напр., у женщинъ при длинныхъ волосахъ, всв они на известномъ уровит и протяжени являются въ видт болте свттлаго слоя, напоминающаго о бывшей катастрофъ. Въ своихъ многочисленныхъ (для судебно-мед. цілей) изслідованіяхь волось, авторь имітль случай не разъ убъдиться, что, кромъ зернистаго пигмента, болъе или менъе заполняющаго мозговую и корковую части волоса, онъ еще весь цъликомъ окрашенъ диффузно, --- волосъ блондиновъ менъе или болъе въ светло-желтоватый оттеновъ, а волосъ шатеновъ темнее, волосы же рыжіе и черные-темно и притомъ совершенно одинакововъ желто-врасный цвътъ. Такимъ образомъ, «черные волосы можно разсматривать, какъ рыжіе, но съ густымъ зернистымъ пигмен-TOMB».

При этихъ изследованіяхъ авторъ ревомендуеть разсматривать

волоса при увеличеніи въ 300 разъ въ просвѣтвляющей средѣ глицерина или канадскаго бальзама.

42. Проф. Минаковъ 1), приведя случай экспертизы несколькихъ волосъ, найденныхъ на теле и въруке одной жертвы убійства, указываеть на необходимость изследовать не только длину, толщу и окраску волоса, но еще и поперечный срезъ его, на коемъ важно изучить также группировку зеренъ пигмента; она иметь не только свойственныя данному субъекту особенности, но еще рассовыя отличія.

Весьма практиченъ совътъ для заливки волосъ съ цълью сръзовъ— употреблять парафинъ или воскъ.

43. Perrin de la Touche (Annales d'hyg. publ). Изсятдование объ идентичности волоса, прилипшаго въ вровяному пятну на еапогъ нъвоего Х., заподозръннаго въ убійствъ (съ разрывомъ влагалища) 47-летней Е. Вскрывавшій д-ръ С. взяль съ головы Е. пучекъ волосъ для сравненія съ волосомъ х и, найдя ихъ схожими по цвъту и строенію (de grandes analogies), хотя быль уже увърень въ идентичности, но все же потребовалъ назначения контръ-экспертизы; последняя была поручена автору, для чего ему были доставлены остатки волоса к и волосы Е. Сначала авторъ путемъ тмательнаго микроскопическаго изследованія убедился, что присланные следователень отдельно два кусочка волоса тождественны съ описаннымъ д-ромъ С. волосомъ х (часть его была выръзана для перваго изследованія). Затемъ приводится протокольное описаніе подробнъйшаго изследованія волось Е., кои авторь подълупой разделиль на три категорін-по цв в ту и выделиль для детальнаго сравненія только темно-каштановые, которые походили на волосъ х; такихъ овазалось 50; далье, онъ продълаль микрометрическое измърение всёхъ этихъ волосъ по всей ихъ длинъ (!), подраздъляя по толщин в на подгруппы; изънихъ только 9 волосъ не достигали 68 и,minimum'a толщины волоса х; но среди остальныхъ — большинство оказалось такой толщины, какъ и х, т. е. до 91,8 м, но таковая вообще часто бываеть у взрослыхъ людей; поэтому, идя дальше, пришлось взять за основу сравненія уже толщу осевой части

¹⁾ Докладъ на IX Пирог. Съвздъ.

волосъ; она колебалась между 13 и 17 µ, — но эти цифры также банальны. Ясно, что надо было взять какой-либо новый признакъ. Авторъ выбралъ пигментацію и цвётъ осевой части; чтобы имёть передъ глазами объектъ сравненія — волосъ х — оба кусочка его авторъ расположилъ на двухъ микроскопахъ, а рядомъ, на третьемъ — при тёхъ же условіяхъ просматривалъ всё 50 волосъ Е; найдено: 6 менёе пигментированныхъ, 32 — болёе пигм. и 12 равно пигментированныхъ съ волосомъ х, но все же зер на пигмента всёхъ волосъ Е болёе чер ны, чёмъ у волоса х, да и основная диффузная окраска его ясно рыжая или рыже-красная, а не свётлосоломенная, какъ у волосъ Е. Чтобы уничтожить сомнёніе въ томъ, не порыжёлъ ли волосъ х отъ пропитыванія кровью, авторъ подвергь его части длительному вымачиванію въ водё, но и послё этого окраска не измёнилась.

Волосы разсматривались въ глицеринъ съ освътителемъ Abbé, при увеличеніяхъ отъ 40 до 500, а микрометрическія измъренія—съ объективомъ 6 и микрометрическимъ окуляромъ II Leitz'a, т. е. при увеличенім 330.

На основаніи этихъ скрупулезныхъ измёреній, авторъ быль вправё дать слёдующій основательный отвёть: «несмотри на сходныя качества нёкоторыхъ волось Е. съ волосомъ х по общей окраскё... по діаметру ихъ, богатству зеренъ пигмента и его расположенію, тёмъ не менёе, нельзя заключить объ ихъ тождествё, потому что... естественный цвёть—рыжій— волоса х не обнаруженъ ни на одномъ изъ волосъ съ головы Е.». Х. былъ освобожденъ за недостаткомъ уликъ.

Мы съ умысломъ привели подробнѣе эту влассическую работу, гдъ высокоопытный авторъ подчеркиваетъ важность основного цвѣта волосъ для подобнаго рода случаевъ — установленія идентичности волоса.

44. Проф. А. В. Григорьевъ (Въстникъ Общ. Гиг. и Суд. Мед.) для разрушенія органическихъ веществъ при суд.-химическихъ анализахъ предложилъ пользоваться SH_2O_4 и NH_2O_3 ; разрушеніе ведется въ колбъ при нагръваніи, какъ у Kjeldahl'я - Ижевскаго - Нивитина, но и разрушеніе достигается болье полное и выигрывается время отъ замъны Ka_2MnO_4 азотной кислотой; послъдняя должна быть уд. въса 1,52, дымящаяся. Внутренности мелкоизръзанныя,

высущенныя при $70-80^{\circ}$ С. и истертыя въ ступкѣ, въ количествѣ не болѣе 10,0 въ колбѣ Kjeldahl'я обливается 10-кратнымъ по объему колич. SH_2O_4 ; чрезъ $^1/2-^3/_4$ часа, уже при побурѣніи, отставивъ горѣлку, прибавляють 10 куб. с. NH_2O_3 , затѣмъ снова кинятятъ и повторяють это до полнаго просвѣтлѣнія жидкости; послѣ того туда же можно прибавить новую порцію сухого вещества и вести разрушеніе дальше. Въ концѣ прозрачную, какъ вода, жидкость разводять 3-5 частями воды, кипятять для удаленія N- окисловъ и разведя водою до 1:30, пропукають токъ SH_2 . Авторъ испробовалъ качественно свой способъ съ весьма малыми дозами $HgCl_2$, $CuSO_4$, $AgNO_3$, $SnCl_2$, $Ka_2N_2Sb_2O_7$, As_2O_3 ; Pb $(NO_3)_2$ и др. и остался имъ доволенъ — и особенно рекомендуеть его для открытія As_2 , въ виду упрощенія и облегченія всей процедуры открытія яда.

45. В. Россолевъ (Въстнивъ Общ. Гиг. и пр.) изучаль «печеночную пробу» проф. Lacassagne'я на гликогенъ и сахаръ на печени 18 труповъ, подвергнутыхъ мед.-полицейскому или суд.-мед. вскрытію, на 10 трупахъ изъ больницъ, т. е. — умершихъ послъ б. или м. длительной бользии, и еще на основани одного опыта на собавъ. Изложенію личнаго матеріала предпосланъ хорошій вритическій обзоръ прежнихъ работь. Авторъ избіть нікоторыхъ недостатковъ Lacassagne'я, Крюкова и др.—напр., онъ отвергъ, по совъту проф. Seegen'a 1), обезцвъчивание навара печени животнымъ углемъ, который, задерживая сахаръ, мъщаетъ опредълению малыхъ дозъ его. Онъ старается поколебать ръшительные выводы Lacassagne'я и результаты обширной (около 300 случ.) работы на ту же тему д-ра Крюкова (Москва 1902, дисс.), — но не всегда строгъ въ своему матеріалу: такъ въ 7-мъ случав (I), хотя и сказано, что 62-явтняя женщина умерла въ тюрьмъ скоропостижно и въ печени не найдено ни гликогена, ни сахара, но въдь найденъ и порокъ сердца, бользнь обычно длительная, при коей возможенъ скоропостижный исходь: значить, этоть примъръ не говорить прот. «печ. пробы». Еще менъе работа эта уничтожаетъ осторожное заключение д-ра Крюкова, который не приписываеть «въ отдёльности взятому изследованію печени на углеводы решающаго значенія при суд.-мед. экспертизъ. но глубоко убъжденъ въ важности и необходимости

¹⁾ Seegen—Wiener Kl. Woch. 1903 — наиболъе сильный противникъ Lacassagne'я.

этого изследованія въ некоторых в случаях в. Правильнее, кажется, будеть не бросать пріема, основаннаго на физіологическом в факте, а разработать его и использовать по мере возможности.

46. Д-ръ Магх (Viertelj. für Ger. Med.) старался выяснить судмедицинское значение бактериологической находки при остромъ гнойномъ менингитъ на основании интересно и подробно подобранной литературы и 36 случаевъ изъ Берлинскаго Института.

Приведя бактерійную флору 469 случаєвь эпидемическаго (идіопатическаго) менингита—(наичаще встрѣчались разные диплококки $(88^{\circ}/_{\circ})$, цѣпекокки $(9,2^{\circ}/_{\circ})$, гроздекокки $(2,7^{\circ}/_{\circ})$, bact. coli и typhi)—авторь указываеть на бѣдность хорошо изученныхъ случаєвъ менингита травматическаго (90 сл.), гдѣ именно и важно судебному врачу установить связь гнойнаго воспаленія оболочекъ и травмы.

Еще Mac-Ewen (1893) установиль въ числё хирургическихъ бользней, кои могуть повлечь менингить, —раны покрововъ головы, переломы черепа, гнойный періостить и остеомівлить, нагносніе средняго уха и півмію.

Думалось, что сравненіемъ бактерій наружной раны и полости черепа устанавливается факть большой важности... Въ травматическихъ случаяхъ преобладаютъ грозде- и цёпекоки, въ противность флорѣ менингитовъ самородныхъ. Но въ каждомъ данномъ случаѣ, гдѣ предшествовала травма, это положеніе не облегчаетъ задачи судебнаго врача.

Доказавъ бактеріоскопически, что въ кутикулѣ и корнѣ волосъ всегда есть масса всякихъ кокковъ и зная ихъ наклонность проникать вглубь даже при неповрежденной кожѣ (Garré), авторъ поясняеть, что при травиѣ они тѣмъ легче проникнутъ и глубже (гематомы, нарушеніе покрововъ .

Посему нахожденіе и въ наружной (гематомъ, и въ оболочвахъ мозга одинавовыхъ ковковъ, при неповрежденной кожъ, М. считаетъ практически очень важнымъ.

Далъе М. разбираетъ 21 случай ¹) менингита, такъ сказать, травматическаго; изъ нихъ въ 10 не было ни піэміи, ни туберкулеза, ни катарра носоглотки: — вотъ въ такихъ-то и желательно имъть помощь отъ бактеріологіи, но какъ разъ туть и мало пользы

^{&#}x27;) Работа Hoffmann'a 1888 г.

отъ нея для судебнаго врача: -- хорошо, если еще найдется трещина основанія черепа, причемъ какъ указаль Krönlein, могуть быть и раненія подлежащихъ мягкихъ частей, т. е. ворога для инфекціи изъ глотки, носа и прибавочныхъ полостей: — это опасные состани съ ихъ разнообразной флорой. Такъ, Frankel'ю изъ 50 вскрытій въ 16 пришлось видіть гайморить и 5 разъ найти бактерій въ полости основной кости. Fränkel (въ другой работы). Leutert и Nadoleczny расширили эти данныя и на другія полости и особенно на среднее ухо въ его отношении къ эпидуральнымъ нарывамъ, -- находили въ нихъ тъ же виды бавтерій, которые были ваходимы и при травматическихъ и при самородныхъ воспаленіяхъ мозга. Если вспомнить, что иногда бользнь развивается посль какоголибо пустого хирургическаго вившательства, наприивръ, прижиганія въ носу и что нертдео прибав. полости отделены весьма тонким и даже сходящими на-нътъ пластинками кости отъ оболочевъ мозга. то станеть понятнымъ, что не всегда нужна большая травма для начала бользии, и что только въ ръдкихъ случаяхъ бактеріологія дастъ отвъть, откуда пошель менингить, и есть ли онъ прямое последствіе травмы или только «после травмы, а потому и всятьдствіе травны». Вполнт практично поэтому требованіе Нояmann'a, въ случаяхъ менингита «послъ травмы», всерывать со стороны черена и носовую и добавочныя полости. Не надо упускать. что и тифъ, и крупозная пнеймонія, и скарлатина и др. также могуть повести за собою менингить... М. совътуеть называть менингить «эпидемическимъ», только по исключении всёхъ прочихъ моментовъ, и если такихъ случаевъ много сразу въ одно время... У дътей часто даже легвія травны, напр., навазаніе учителемъ 1). способны вызвать менингить... Въ запутанныхъ случаяхъ надо тщательно изследовать вопрось о недавнемъ состояни здоровья.

М. приходить въ выводу, что въ наиболе благонріятномъ случав бактеріологическая находка есть только одно изъ звеньевъ цепи судебно-медицинскаго заключенія. Наконець, М. приводить еще однивсичай воспаленія мягкой оболочки после травмы, где были и дипло-, и стрепто-, и стафилоковки и даже палочки...

(Продолжение будеть).

¹) См. выше: Коb (15) и Braun (6).

Обзоръ усибховъ хирургіи за 1905 годъ.

Д-ра Н. Н. Петрова.

Составленъ при каседръ хирургической патологіи и терапін.

II. Частная хирургія.

(Окончаніе).

Конечности.

Врожденныя вывихи бедра.

Le Damany 1) утверждаеть на основаніи своихъ изслідованій 100 труповъ человіческихъ зародышей и новорожденныхъ, что тавъ называемые врожденные вывихи бедра на самомъ дълъ не врождены, и только расположение къ ихъ образованию передается по наследству. Первыя проявленія этого расположенія въ «врожденному вывиху» обнаруживаются, однако, только во вибутробной жизни и стоять въ связи съ разгибаніемъ бедерь въ тазобедренныхъ суставахъ. На четырехъ дътсвихъ трупахъ, возрастомъ отъ 19 дней до 6 ийсяцевъ, авторъ могъ констатировать измененія, предшествуюшія образованію «врожденнаго вывиха». Со стороны acetabulum заивчается уплощение (глубина его вивсто нормальныхъ 0,4 діаметра равняется лишь 0,3 діаметра); далве acetabulum принимаеть овальную форму, вытянутую кзади и кверху и съ сглаживаніемъ задневерхняго края. Подъ вліяніемъ этихъ изміненій обезображивается и головка бедра, принимающая яйцевидную форму. Къ образованію этихъ изменений располагаетъ патологическое усиление общаго всемъ

людямъ «антропологическаго» недостатка прочности тазобедреннаго сустава. Недостатокъ этотъ зависитъ отъ выпрямленной постановки человъческой фигуры и состоитъ въ наклонъ вертельной ямки кпереди (нормально около 20°) и въ изгибъ шейки бедра кпереди (нормально около 36°); при патологическомъ расположеніи къ вывиху наклонъ асетавині впереди достигалъ въ случаяхъ автора 35°, а наклонъ бедренной шейки—85°.

При согнутомъ положеніи бедеръ (какъ оно имъется у зародыша въ маткъ, а также у всъхъ млекопитающихъ), ось бедренной шейки перпендикулярна къ плоскости отверстія вертлуга и вывиха поэтому не происходитъ. Наоборотъ, при выпрямленныхъ бедрахъ (какъ они располагаются у человъка все равно лежитъ онъ или ходитъ) ось бедренной шейки приближается къ параллельности по отношенію къ отверстію вертлуга и это способствуетъ образованію вывиха.

Въ другой своей работъ, посвященной леченію врожденныхъ вывиховъ, Lе Damany 2) подраздъляетъ послъдніе на 2 типа. Первый типъ— «тератологическіе», дъйствительно врожденные вывихи внутриутробнаго происхожденія вслъдствіе пороковъ развитія костной или нервной системы и обыкновенно въ связи съ другими уродствами; это не хирургическіе случаи; вслъдствіе сопутствующихъ уродствъ обыкновенно такія дъти нежизнеспособны. Второй типъ— «антропологическіе» вывихи, по номенклатуръ автора, ибо они встръчаются только у людей съ ихъ выпрямленной фигурой. Патогенезъ ихъ объясненъ въ предыдущемъ рефератъ и именно эти случаи представляютъ собою всъ тъ многочисленные «врожденные» вывихи бедра, съ которыми приходится имъть дъло хирургу.

Въ основу леченія долженъ быть положенъ обязательный принципъ полной безопасности, ибо страданіе совм'єстимо съ жизнью п даже съ вполн'є сносной жизнью.

Современное леченіе врожденных вывихов бедра должно преслідовать дві ціли: 1) вправленіе вывиха и удержаніе вправленнаго бедра на нормальном місті и 2) исправленіе тіх костных изміненій, которыя повели въ образованію вывиха. Первая ціль достигается общераспространенным въ настоящее время безкровным в вправленіем по Расі-Lorenz'y. Вторая ціль должна быть достнгаема воздійствіем на шейку бедра, которую слідуть раскрутить кзади, ибо наклонъ ея кпереди есть одна изъ главныхъ причинъ вывиха. Воздъйствія на форму вертлуга мы достигаемъ, придавая то или иное положеніе головкъ. Авторъ считаетъ вправленіе и послъдующее измѣненіе костной структуры сустава возможнымъ до 3—4 лѣтняго возраста, пока костныя гнѣзда въ шейкъ и головкъ разгорожены хрящемъ и не слились еще въ одну общую костную массу. Чѣмъ раньше начато леченіе, тѣмъ лучше. Авторъ говоритъ даже о профилактическомъ леченіи въ первые мѣсяцы жизни, которое слѣдуетъ примѣнятъ у дѣтей съ наслѣдственнымъ расположеніемъ къ вывиху, особенно у дѣвочекъ. Здѣсь лѣченіе ограничится наложеніемъ особыхъ подтяжекъ, препятствующихъ до 6—9 мѣсяцевъ полному разгибанію бедеръ и тѣмъ способствующихъ углубленію асеtавці вслѣдствіе постояннаго давленія на него со стороны шейки согнутыхъ бедеръ.

Если леченіе начато позднѣе 4-хъ лѣтняго возраста, то продолжительность его оказывается значительно большею и успѣхъ становится менѣе достовѣрнымъ.

Послъ вправленія бедра и наложенія удерживающей повязки слъдуетъ, какъ уже сказано, приступить къ раскручиванію шейки бедра, къ уменьшению ея наклона кпереди. Выгодно въ этомъ отношении было бы фиксирование бедра въ положении поворота внутрь, но такое положение затрудняеть ходьбу, поэтому приходится придавать бедру повороть кнаружи. Для раскручиванія шейки слёдуеть приивнить силу двухъ вытяженій: одно у нижняго конца бедра должно тянуть его внизъ и назадъ (имъя въ виду стоячаго человъка), другое-у верхняго конца бедра должно его фиксировать, вытягивая впередъ и вверхъ; иначе говоря, одна сила, приложенная вблизи кольна, стремится разогнуть бедро, другая, приложенная сверху. фиксируетъ бедро у живота. Чтобы узнать, достигнуто ли раскручиваніе, надо выпустить больного изъ повязки и посмотрёть, можеть ли онъ вполнъ разогнуть бедро (если нъть навлонности въ рецидиву вывиха), если да-цъль достигнута, если нътъ-надо продолжать описанное двойное вытяжение. Если не удается раскрутить шейку и больной упорно не можеть выпрямить бедра (т. е. разогнуть его въ тазо-бедренномъ суставъ), приходится иногда дълать подвертельную остеотомію.

E wald разбираеть 2 случая врожденного вывиха сохае, связанных в съ врожденного кривошеей, и настаиваеть на частотъ комбинаціи врожденнаго вывиха съ torticollis, pes varus, genu recurvatum, соха vara и др. Это обстоятельство приводить автора къ мысли, что патогенезъ врожденнаго вывиха состоить въ сдавленіи плода вы маткъ.

Јоас h i m s t h a l приводить рядъ иллюстрированныхъ рентгенограммами случаевъ стойкаго излеченія послѣ некроваваго вправленія врожденныхъ вывиховъ бедра; излѣченія прослѣжены по 3-8 лѣтъ. Анатомически точное вправленіе удается въ $60^{\circ}/_{\circ}$ случаевъ; въ остальныхъ приходится довольствоваться транспозиціей головки. Двусторонніе вывихи авторъ оперируеть въ 2 сеанса, первую повязку оставляеть на 3 мѣсяца.

Переломы.

Fritz König даеть очень интересный обзоръ неосложненныхъ переломовъ съ точки зрѣнія показаній къ костному шву при нихъ. При переломахъ діафизовъ длинныхъ костей первичный костны шовъ ръдко бываеть необходимъ (показаніе къ нему здъсь можеть дать переломъ одной изъ костей предплечья съ разкимъ смащеніемъ и вдавленіемъ). Наобороть, при переломахъ вблизи плечевого, локтевого, колъннаго, тазобедреннаго суставовъ костный шовъ долженъ. по мижнію автора, войти въ хирургическую практику такъ же, кагь онъ вошелъ въ нее при переломахъ patellae. Однимъ случаемъ, чрезвычайно тщательно прослъженнымъ клинически и анатомически, К и під доказываеть, что даже внутрисуставный переломъ шейки бедра у самой головки его можеть дать востное сращение при услови наложенія востнаго шва и тщательнаго шва суставной сумви. Успішные результаты отъ примененія востнаго шва могуть быть обезпечены только строго-асептической операціей и раннимъ примъненісмъ массажа мышцъ оперированной конечности.

Кофманъ на основаніи своєго опыта въ дѣтской больницѣ въ Одессѣ рекомендуєтъ леченіе переломовъ бедра на ходу. Подъ наркозомъ устанавливають отломки въ правильное положеніе и накадываютъ гипсовую повязку, въ которую заливаютъ желѣзный пругъ въ формѣ стремени. Повязка хватаетъ выше cristae ilei; черезъ 2—3 дня больные встають и ходять, опираясь на стремя и передавая такимъ образомъ тяжесть тъла на тазъ, помимо больной ноги. Черезъ 6 недъль повязка снимается и производится массажъ. (Аналогичный способъ леченія давно уже практикуется въ Россіи профессоромъ Волковичемъ. Реф.).

Jottkowitz примънилъ въ двухъ случаяхъ ложныхъ суставовъ впрыскиваніе 2—4 куб. с. іодной настойки въ область псевдатроза. Послъ этого наступило сращеніе костныхъ отломковъ. Способъ этотъ значительно проще предложеннаго въ прошломъ году Віегомъ впрыскиванія въ псевдартрозъ крови, взятой у самого же больного изъ локтевой вены.

Ампутаціи и резекціи.

Ranzi сообщиль наблюденія Вѣнской клиники v. Eiselsberg'a о пригодности ампутаціонныхъ культей, оперированныхъ по В u nge, т. е. съ удаленіемъ накостницы и костнаго мозга нѣсколько выше линіи отпила кости. 12 культей голени были всѣ нечувствительны къ удару и давленію; въ 8 изъ нихъ конецъ культи служиль опорой для протеза и дѣйствовалъ хорошо. Изъ 18 ампутацій бедра въ 15-ти культи выносила давленіе протеза, въ трехъ бывали иногла боли.

Јеап b га и и Leriche собрали статистику опубликованных до сихъ поръ случаевъ amputatio interscapulo-thoracica, изъ которой видно, что операція эта можеть давать очень хорошіе результаты. До 1887 года описано 35 случаевъ съ 29,16°/о смертности; послѣ 1887—153 случая съ 7,84°/о смертности. Такое улучшеніе оперативной статистики авторы приписывають усовершенствованію асептики и введеніемъ въ практику способа В егдег- F а га b е и га. Діагнозъ злокачественной опухоли, какъ повода къ операціи, подтвержденъ гистологически въ 125 случаяхъ съ 10-ю оперативными емертями. Изъ прослѣженныхъ 105 случаевъ многіе живы доселѣ; средняя продолжительность жизни по операціи равнялась 35 мѣсяцамъ, но имѣются случаи съ продолжительностью жизни въ 5, 10 и болѣе и даже 26 лѣтъ.

Lorenz и Reiner выработали технику резекціи тазобедреннаго сустава при кокситахъ съ полной экстирпаціей суставной сумки. Кромѣ извѣстнаго резекціопнаго разрѣза по Langenbeck'у, проводять второй, передній разрѣзь по внутреннему краю m. tensor fasciae latae. Черезь этоть разрѣзь проникають до суставной сумки и препарирують ее спереди, а черезь Langenbeck'овскій разрѣзь—сзади. При этомъ приходится перерѣзать оба gemelli, obturator internus, и надрѣзать quadratus femoris. Только послѣ того, какъ сумка будеть совершенно отсепарована, вскрывають суставь и отрѣзають капсулу, вмѣстѣ съ limbus cartilagineus отъ края асеtabuli, а затѣчь и оть шейки бедра. Такая радикальная операція даеть большіе шансы на успѣхъ. Покамѣстъ авторы примѣнили ее всего одинъ разъ и притомъ съ хорошимъ исходомъ.

Различныя заболтванія конечностей.

Авторъ ученія о «воспалительномъ туберкулезъ» Ропсе t, витств съ Leriche'емъ, дълають обзоръ ученія о моно- и полі-артритахъ, начинающихся остро съ картиной остраго суставнаго ревиатизма, ръже исподволь и постепенно ведущихъ къ анкилозу безъ нагноенія и безъ образованія грануляцій и свищей. Цізами рядъ такихъ артритовъ составляеть, по мнёнію авторовъ, проявленіе «воспалительной» бугорчавки. Случан эти встръчаются у людей уже больныхъ бугорчаткой, или наслъдственно предрасположенныхъ къ ней: иногда, однако, ясные признаки общаго туберкулеза появляются лишь поздиће суставного заболћванія. Бользиь почти всегда впервые появляется въ началъ второго десятка лътъ жизни. Прямого доказательства туберкулезной натуры страданія привести не удается, но иногда больные дають серореакцію на бугорчатку, иногда страдають типичнымъ туберкулезомъ другого сустава. Исходъ въ костный или костно-фиброзный анкилозь характеризуеть эти формы, между тыпкакъ острый суставный ревматизмъ не даеть такихъ исходовъ. Леченіе туберкулезнаго анкилозирующаго моно или поліартита должно быть симптоматическое. Въ работь приведено всего 14 случаевъ. подавшихъ авторамъ поводъ выдвинуть описываемую ими особую болъзненную форму «rhumatisme tuberculeux ankylosant».

Duval предлагаетъ новый оперативный методъ для фиксированія лопатки при «scapula alata» въ зависимости отъ міопатической атрофіи плечевого пояса. Въ отличіе отъ Eiselsberg'a. сшивающаго лопатки другъ съ другомъ, причемъ сдавливаются сосуды, авторъ пришиваетъ металлическими швами лопатку къ 6-му и 7-му ребрамъ въ такомъ положеніи, чтобы внутренній край ея быль наклоненъ книзу и кнаружи. Кромѣ того, верхняя часть внутренняго края поддерживается пришиваніемъ отсепарованныхъ отъ поперечныхъ отростковъ позвоночника мышцъ спины къ накостницѣ лочатки и къ m. infraspinatus. Оперировано по такому способу трое больныхъ съ однимъ хорошимъ успѣхомъ, однимъ улучшеніемъ и однимъ неуспѣхомъ (лопатка снова отошла отъ грудной клѣтки).

К l а р р предлагаеть для леченія тугоподвижных суставовь комбинацію пассивных движеній съ гиперэміей. Больная конечность вводится въ аппарать, въ которомъ имъется резиновая часть, прилаживаемая къ подлежащему моблизаціи суставу. При разръженіи воздуха въ аппаратъ резина втягивается внутрь его и, надавливая на суставъ, сгибаеть или выпрямляеть его. Такого рода раскачиваніе суставовъ, соединенное съ гиперэміей ихъ очень мало бользненно.

D u n i n описываеть два случая своеобразнаго забольванія пальцевь руки у женщинь; бользнь выражалась образованіемь инфильтрата по временамъ нагнаивавшагося и сопровождавшагося отложеніемъ кристалловъ углекислаго и фосфорновислаго калія въ толщу тканей. Патогенезъ страданія совершенно теменъ.

Ситвсь и апп приводить 3 случая забольванія костной системы вь 17—19 льтнемь возрасть, съ типичными измыненіями костей, утолщеніемь эпифизовь, образованіемь рахитическихь «четокь», плоскаго рахитическаго таза и общими явленіями слабости скелета, ведущими къ затрудненію при ходьбь. Этими случаями С. хочеть локазать существованіе особой бользненной формы «поздняго рахита» «гас h i t i s t a r d a»; признаваемой нькоторыми хирургами (М і k u-li c z), но еще не вполив доказанной. Съ терапевтической точки зрынія при разстройствахъ ходьбы и начинающихся искривленіяхъ въюношескомъ возрасть сльдуеть подумать о гаснітів tarda и назначить постельное содержаніе и внутреннее леченіе рыбымъ жиромъ п препаратами фосфора. Въ случаяхъ автора такое леченіе повело къ быстрому успъху.

Zes as сообщаеть одинъ случай привычнаго вывиха плеча, со-

провождавшійся анэстезіей всей руки и половины туловища. Изъ печати авторъ приводить 52 случая пораженія нлечевого сустава при сирингоміэліи; въ томъ числѣ 29 разъ наблюдался привычный вывихъ. Кажно знать, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ появленіс привычнаго вывиха плеча составляеть одинъ изъ очень раннихъ признаковъ сирингоміэліи. Леченіе въ такихъ случаяхъ должно ограничиваться приспособленіемъ подходящаго аппарата.

ЛИТЕРАТУРА.

Нервиая система.

- 1) Auerbach u. Brodnitz. Ueber einen grossen intraduralen Tumor des Cerwikalmarks. M. G. Bd. 15.
 - 2) Duret, Alessandri. Конгрессъ по туберкулсзу. G. H. № 116.
 - 3) Fowler. A case of suture of the spinal cord. A. S. Vol. 42.
- 4) Глаголевъ. Къ вопросу объ огнестр. переломахъ черепа. "Хирургія". Іюнь.
 - 5) Harte. The surgical treatment of intraspinal tumours. A. S. Vol. 42.
- 6) Kron. Ein Fall von operierter Geschwulst der Rüchenmarkes. D. M. W. 25
- 7) Kummel. Die operative Behandlung der eitrigen Meningitis. L. A. Bd. 77.
 - 8) Lichtheim. Ueber Kleinhirncysten. D. M. W. Ne 28.
- 9) Минцъ. Излеченіе паралича лицевого нерва нервной пластикой. Р. X. O. т. III, стр. 81.
- 10) Оппель. Къ вопросу о леченіи гнойнаго воспаленія оболочекь голови, мозга. Р. В. № 2.
- 11) Perthes, Ueber Nervenregeneration nach Extraction von Nerven. D. Z. f. Ch. Bd. 77.
 - 12) Spitzy. Zur allgemeinen Technik der Norvenplastik. W. K. W. & 3.
- 13) Sultan. Ueber Laminectomic bei spondylitischen Lähmungen. D. Z. f. Ch. Bd. 78.
- 14) Венгловскій, Сапъжко, Краснобаевъ, Синицынъ. Пренія на свъзда хирурговъ, Р. X. О. т. III.

Органы шен и груди.

- 15) Garré. Ueber die Naht von Lungenwunden. L. A. Bd. 77.
- 16) Graff. Zur therapie der operativen Verletzungen des Ductus thoracicus. W. K. W. M. 1.
 - 17) Grünenwald. Ueber Struma intratrachealis. B. B. Bd. 45.
 - 18) von Hacker. Weitere Beiträge. D. M. W. N. 39.
- 19) Kaufmann u. Ruppaner. Ueber die alveol. Geschwülste der Glandula Carotica. D. 3, f. Ch. Bd. 80.
- 20) Meyer-Neufeld. Kardiolyse bei adhäsiver Mediastino-Pericarditis M. M. W. M. 40.
 - 21) Pfeiffer. Die Darstellung der Trachea im Röntgenbilde. B. B. Bd. 45.

- 22) Pineles. Klin. u. experim. Beiträge zur Physiologie d. Schilddrüse. M. G. Bd. 14.
 - 23) Reichel. Complicationen nach Kropfoperationen. M. M. W. N 42.
- 24) Sauerbruch. Die Anastomose zwischen Magen u. Speiseröhre. Z. Ch. № 4; подробиве—В. В. Вd. 46.

25) Scheen. Of ligature of the innominate artery. A. S. Vol. 42.

- 26) Зеренинъ. Замътка о плевропневмотомін. "Хирургія". Декабрь.
- 27) Павловъ-Сильванскій. Къ вопросу о ракъ пищевода. Работы клиника проф. Дьяконова, т. VI.
 - 28) Спижарный. Къ вопросу о хирургін легинхъ. В. Г. № 18-21.
- 29) Starck. Die direkte Besichtigung der Speiseröhre. Ösophagoskopie. Würzburg. Stuber. 1905.
- 30) Темвинъ. Гангрева легкаго, излеченная оперативнымъ путемъ. В. Г. № 26—27.

31) Tiegel. Zur Technik der Lungenusht. M. M. W. Ne 46.

- 32) Umber. Pericardio-mediastinale Verwachsungen und Cardiolyis. Therapie der Gegenwart. Январь.
- 33) Vautrin. Considerations sur les plaies du canal thoracique R. Chir.
- 34) Введенскій. Современные способы перевязки а. апопутае Р. Х. А. кн. 1.

35) Wild. Die Untersuchung der Luftröhre. B. B. Bd. 45.

36) Черняховскій. Случай зашиванія раны сердца "Хирургія". Сентябрь.

Органы брюшной полости.

Желудокъ и кишечникъ.

- 37) Boas. Welche Aussichten bestehen für eine Frühdiagnose der Intestinaleareinome. M. G. Bd. 15.
- 38) Bruning. Beitrag zur Frage der Resection des carcinomatösen Magens. D. Z, f. Ch. Bd. 80.
 - 39) Busse. Ueber postoperative Magen u. darmblutuugen. L. A. Bd. 76.
- 40) Câckovié. Ueber die Entstehung des runden Geschwürs der Jejunum nach g.-c. stomie. W. K. W. N. 15.
- 41) Clairmont. Bericht über 258 von Pof. Erielsberg ausgef. Magenoperationen. L. A. Bd. 76.
 - 42) Дерюжинскій. Два случая изсьченія. "Хирургія". Январь.
- 43) Ito u. Asahara. Beitrag. z. totalen. Resection des carcin. Magens. D. Z. f. Ch. Bd. 80.
 - 44) Kaufmann. Peptisches Geschwür nach G.-E. stomie. M. G. Bd. 15.

45) Кудинцевъ. Къ вопросу о ректоскопін. П. В. № 36.

- 46) Leuk. Eine neue Palliatwoperation bei benignen Mastdarmstrikturen. B. K. W. N. 26.
 - 47) Matti. Zur Chirurgie des Magens. D. Z. f. Ch. Bd. 77.
 - 48) Mayo. A rewiew of five hundred cases of G.-E. stomie. A. S. Vol 42.
- 49) Monprofit, Mayo-Robson, Mattoli, Riselsberg. Междунар. хир. съвадъ. С. Н. № 108.
 - 50) Ricard et Chevrier. De la tuberculose du pylore. R. Chir. Vol. 31.
- 51) Strauss. Erfahrungen üb. die Endoskopie der Flexura sygmoidea. B. K. W. M. 36.
 - 52) Tuffier et Jeanne. Les gastrorragies. R. Chir. Vol. 31.

Грыжи и аппендицитъ.

- 53) Баратынскій. О показаніяхъ къ производству корен. опер. грыж. по Bassini и Kocher'y. Р. В. № 32.
- 54) Венгловскій. Анатомическія основы леченія паховыхъ грыжъ. Р. В. № 49.
 - 55) Haberer. Beitrag zur Appendixfrage. L. A. Bd. 76.
 - 56) Körte. Günstigster Zeitpunkt des operat. Einschreitens. L. A. Bd. 77.
- 57) Krogius. Ueber die Frühoperation bei acuter Appendicitis. D. Z. f. Ch. Bd. 78.
- 58) Kümmel. Erfahrungen über 1000 Operatinen der Appendicitis. D. M. W. № 16—17.
- 59) Michaëlis. Die operat. Behandlung der Peritiphlitis. D. Z. f. Ch. Bd. 77.
- 60) Минцъ. Нъсколько словъ о заболъваніяхъ у лицъ, у котор. удаленъ червеобр. отрост. "Хирургія". Іюнь.
- 61) Плетневъ. О заболъв. въ обл. слъцой кишки у лицъ съ удалев. червеобр. отросткомъ. "Хирургія". Іюнь.
- 62) Розановъ. Слъпая кишка и операція удал, червеобр. отростка "Хирургія". Ноябрь.

Селезенка, печень, подмелудочная мелеза.

- 63) Auvray. Rupture traumatique de la rate Presse medicale № 3 (10) Z. Chir. 1906. № 7).
 - 64) Оппель. Подвижная селезенка. Р. В. № 40.
- 65) Рабиновичъ. Два случая травматич. поврежд. селезенки. "Хирургія". Ноябрь.
- 66) Финкельштейнъ. Къ вопр. объ операт. лечении подкожныхъ разрывовъ селезенки. Р. В. № 32.
 - 67) Brüning. Beitr. zur Frage der Choledochotomie. D. Z. f. Ch. Bd. 78.
- 68) Кузнецовъ. Къ вопросу хир. лечени заболъв, желчныхъ путел. Р. В. № 5-7.
- 69) Kehr. Результаты 1000 чревосъченій по поводу желчныхъ камней. "Торапія". Мартъ.
- 70) Patel. Un mode de traitement des fistules biliaires de la vésicule. G. H. N 121.
- 71) Payr u. Martina. Experim. u. klin. Beiträge sur Lebernaht. L. A. Bd. 77.
 - 72) Өедөрөвъ. О восивлит. заболъв. желчныхъ путей. Р. Х. А. кв. Ш.
- 73) Exner. Zur Kasulstik u. Therapie der Pankreascysten. W. K. W. Ne 30.
- 74) Garré. Totaler Querriss des Pancreas durch Naht geheilt. B. B. Bd. 46.
- 75) Honigmann. Zur Konntniss der traumatischen Pankreasrupturen. D. Z. f. Ch. Bd. 80.

Мочевые и половые органы.

Почки.

76) Albarran. 1-й междунар. хир. събадъ. G. H. Ne 109.

77) Albrecht, Beitrag z. klinik u. patholog. Anatomic der malig. Hypernephrome. L. A. Bd. 77.

78) Baumgarten, Experimente über ascendir. Urogenitaltbe. B. K. W. 44.

- 79) Casper. Rückblick auf die Nierenchirurgie. 34-й съвадъ герм. хир Z. Chir № 30.
 - 80) Zur Diagnostik u. Therapie der Nierent. b. c. D. M. W. 3-4.
- 81) Gardner. Fistules rénales, consécutives à la néphropexie. A. m. O.—U. Vol. 23 ¹).
 - 82) Glaser. 100 Falle funktionneller Nierendiagnostik. L. A. Bd. 77.
- 83) Herxheimer u. Holl. Ueber die Entkapselung der Niere. V. A. Bd. 179.
 - 84) Israel. Welchen Einfluss. 34-й сътадъ герман. хир. Z. Chir. № 30.
- 85) Kapsammer. Die Wandlungen in der funktion. Nierendiaguostik. M. M. W. N. 17.
 - 86) Kock. Ueber den Werth der Blutkryoskopie. L. A. Bd. 78.
- 87) Lichtenstern u. Katz. Phloridzindiabetes u. funktion. Nierendiagnostik. Z. Chir. N 51.
 - 88) Martini. Ueber die Möglickkeit. L. A. Bd. 78.
- 89) Pels-Leuzden. Zur Frage dex experim. Erzeugung der Nierent. b. c. 34-й събадъ герм. хир. Z. Chir. № 30.
- 90) Roysing. Uebor Indikationen u. Resultate der Nierenextirpation ibidem. Z. Chr. N 30.
 - 91) Перешивкинъ. Діагностика почечныхъ кампей. Р. Х. А. кв. III.
 - 92) Rumpel. Ueber den Werth der kryoskopie. L. A. Bd. 76.
 - 93) Schüller. Guajacolbehandlung der Nierent. b. c. M. G. Bd. 15
 - 94) Sieber. Ueber Cystennieren bei Erwachsenen. D. Z. f. Ch. Bd. 79.
- 95) Stern Exper. u. klinische Untersuch. z. Frage der Niereraushülsung nach Edebohls. M. G. Bd. 14.
 - 96) Zaajer. Untersuch. über den funktion. Werth. M. G. Bd. 14.
- 97) Voelcker u. Lichtenberg. Röntgenogramme von Harnblase u. Nierenbecken (Pyclographie). Z. Chir. № 51.

Мочевой пузырь.

- 98) Дерюжинскій. Изстченіе значит. участка мочевого цузыря. "Хирургія". Май.
- 99) Englisch. Ueber Fremdkörper der männlichen Harnröhre u. Blase. D. Z. f. Ch. Bd. 79.
- 100) Ueber spontane Zertrümmerung der Harnsteine in der Blase. l. A. Bd. 76.
 - 101) Лежновъ. Леченіе опухолей мочевого пузыря. Р. В. № 47-48.
- 102) Watson. The operative treatment of Tumors of the bladder. A. S. Sol. 42.

¹⁾ Annales des maladies des organes génito-urinaires,

Предстательная железа.

103) Chetwood. Prostatism without enlargement of Prostata. A. S. Vol. 41.

104) Czerny. Ueber Prostatectomie. L. A. Bd. 77.

- 105) Ioung. Conservative perineal prostatectomy. A. S. Vol. 41.
- 106) Kümmel. Die operative Behandlung der Prostatahypertrophie. 1. A. Bd. 77.
 - 107) Lilienthal. The treatment of prostatic hypertrophy. A. S. Vol. 41.

108) Pilcher. The choice of operative Method... A. S. Vol. 41.

109) Rydygier, Harrison, Rovsing. Международн. хир. съвздъ. G. H. № 108.

110) Schlesinger. Ueber Prostatectomie. D. M. W. Ne 41.

111) Старковъ. Къ хирургической анатомін предстат. железы "Хирургія". Мартъ.

Конечности.

112) Cuchmann. Ueber Rachitis tarda. M. G. Bd. 14.

113) Dunin Chronische Eiterung an den Fingern. M. G. Bd. 34.

- 114) Duval. Essai de traitement chirurg. du "scapulum alatum" R. Chir. 31.
- 115) Ewald. Die Actiologie der angebor. Hüttgelenkerrrenkung. D. Z. f. Ch. Bd. 80.
 - 116) Joachimsthal. Dauerresultate. B. K. W. N. 9.
 - 117) Jottkowitz. Zur Heilung der Pseudarthrosen. D. M. W. N 43.
- 118) Кофманъ. Объ амбулаторномъ леченім переломовъ бедра. П. В. № 1.
- 119) König, jun. Ueber die Berechtigung fühzeitiger blutiger Eiugriffe bei subcut. Knochenbrüchen. L. A. Bd. 76.
- 120) Jeanbrau et Leriche. Amputation interscapulothoracique. R. Chir. vol. 31. No. 8.
 - 121) Klapp. Mobilisierung Versteifter Gelenke. M. M. W. N. 17.
- 122) Le Damany. La luxation congênitale de la hanche. R. Chir. vol. 31. No. 7.
- 123) Le traitement rationnel der luxations congénit de la hanche. R. Chir. Vol. 31.
- 124) Lorenz u. Reiner. Hüftgelenksresection mit totaler Kapselextirpstion. W. K. W. № 15.
- 125) Poncet et Leriche. Rhumatisme tuberculeux ankylosant. R. Chir.
- 126) Ranzi. Zur Frage der Tragfähigkeit Bunge'scher Stümpfe. Z. Chir. 32 51.
- 127) Zesas. Ueber syringomyelische Schultergelenkverrenkungen. D. 7. f. Ch. Bd. 80.

Сокращенныя обозначенія названій журналовъ объяснены въ Мартовской книжкъ Изв. И. В. М. Академін за 1907 г. стр. 248.

ХРОНИКА.

Диссертація на степень доктора медицины и магистра фармаціи, защищенныя въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 1906—1907 уч. году.

14 декабря 1906 г. происходила защита диссертацій на степень доктора медицины врачами: В. И. Помяловскимъ, Н. П. Тихомировымъ, В. А. Андреевымъ, С. А. Селюгинымъ и К. И. Кржишковскимъ и на степень магистра фармаціи III. В. Отольскимъ.

В. И. Помяловскій представиль диссертацію: Бактерія кори и противокоревая сыворотка. Тема была предложена диссертанту проф. Н. П. Гундобинымъ, работа произведена вълабораторіяхъ больницы Св. Маріи Магдалины и Института Экспериментальной Медицины.

На основаніи литературных данных и клинических наблюденій диссертантъ приходить въ убъжденію, что корь является болізнью, обусловленной вийдреніемь въ организмъ особаго вида микроорганизмомъ, причемъ приводить описаніе всёхъ описанныхъ до него бактерій, выдёленныхъ изъ больного корью организма. Собственныя изслёдованія въ этомъ направленіи авторъ производиль на 64 случаяхъ кори. Бактеріоскопическому и бактеріологическому изслёдованію подвергались кровь, отдёлимое соединительной оболочки глаза, носа и бронховъ; при осложненіи заболіванія воспаленіемъ средняго уха истеченіе изъ него также подвергалось изслёдованію. Вровь нолучалась для изслёдованія изъ укола пальца или путемъ венепункціи; изслёдованіе дёлалось на мазкахъ, въ висячей ваплё, а также производились посѣвы на различныя питательныя среды. почти такому же изслѣдованію подвергалось и отдѣляемое изъ уха. глаза и проч. Все, что приходило въ соприкосновеніе съ изслѣдуемыми жидкостями подвергалось обезпложиванію и такимъ образомъ о зараженіи извиѣ не могло быть и рѣчи. При вскрытіяхъ посѣви п мазки дѣлались изъ сока различныхъ органовъ (легкаго, селезенки, экссудатовъ и т. д.), послѣдніе подвергались еще и изслѣдованію на бактеріи въ срѣзахъ.

На основаніи своихъ изследованій въ 60 случаяхъ диссертанту удалось обнаружить въ крови и выделеніяхъ особаго бацилла, вороткую палочку, слабо подвижную, имъющую на концахъ по 2-3жгутика; палочка хорошо воспринимаеть окраску, но по Gram'у обезцвъчивается. Далъе авторъ даеть описание вида культуръ на различныхъ питательныхъ средахъ. Выдъленная палочка обладаеть аэробными свойствами, легко погибаеть при to 00 и выше 38°C. (optimum роста 37,5 С.) споръ не даеть и, повидимому, обладаеть гиоеродными свойствами. Для контроля диссертанть изследоваль кровь и выдъленія у здоровыхъ людей и больныхъ брюшнымъ тифомъ, крупозной пневмоніей и туберкулсзомъ, но ни разу описанной палочки не обнаружилъ. Найденный бациллъ агглютинируется сыворотвой крови коревыхъ больныхъ, взятой на 6 8 день послъ начала высыпи въ разведении 1:50 — 1:200. Наиболье удобнымъ временемъ для выделенія микроорганизма авторъ считаєть время цвътенія сыпи и высокаго стоянія температуры. Диссертанть склоненъ смотръть на описанную палочку, какъ на специфическій возбудитель кори.

Затемъ рядомъ опытовъ на животныхъ (кроливи, морскія свины. поросята) устанавливается, что палочка оказывается для нихъ вирулентной; у поросять же она вызываеть на 12 день после впрыскиванія заболеваніе, весьма близкое къ кори, за исключеніемъ появленія вожной сыпи. Путемъ проведенія черезъ животный организмъ вирулентность удается усилить. Кромъ того авторомъ быль найдено, что палочка вырабатываетъ токсинъ (экзогеннаго пропсхожденія).

Для полученія бактерицидной сывороти была иммунизирована впрыскиваніями возрастающихъ дозъ чистой культуры палочки боза

и лошадь (последняя не виолис). Путемъ впрыскиванія смертельныхъ дозъ культуры, смъшанныхъ съ полученной сывороткой животнымъ, удалось установить, что они при такихъ условіяхъ не погибали, у контрольныхъ же наступала смерть. На самомъ себъ и на больныхъ диссертантъ убъдился въ полной безвредности полученной сыворотки. Наблюденій надъ лечебнымъ дъиствіемъ сыворотки было 20; изъ этихъ 20 больныхъ 18 выздоровъли и 2-ос умерло. Благопріятное дъйствіе впрыскиванія сыворотки на больныхъ сказывается въ понижении температуры, ослаблении катарральныхъ явленій и задержаніи распространенія сыпи. При тяжелыхъ случаяхъ кори, сопровождаемыхъ различного характера осложненіями (отиты, пневмоніи и пр.). впрыскиваніе сыворотки хотя и оказываеть благопріятный эффекть на упомянутые выше симптомы, но тъмъ не менъе этихъ осложненій не предупреждаеть и не излечиваеть. Такой факть диссертанть объясняеть или вторичной инфекціей или симбіозомъ коревыхъ бактерій съ другими мивроорганизмами. Подъ вліяніемъ впрыскиваній полученной сыворотки морфологическій составъ крови коревыхъ больныхъ въ неосложненныхъ случаяхъ быстро возвращается къ нормъ. Произведенныя для контроля впрыскиванія физіологическаго раствора NaCl и лошадиной сыворотки сколь-нибудь похожаго дъйствія на коревой процессъ. не оказывають. Профилактического действія полученная сыворотка, повидимому, не имбеть.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: профессоръ Н. П. Гундобинъ, профессоръ Н. Я. Чистовичъ и пр.-доц. А. А. Руссовъ.

Прив.-доц. А. А. Руссовъ сділалъ замічанія относительно нівкоторыхъ неточностей въ диссертація и призналъ научное значеніе представленной работы. Проф. Н. Я. Чистовичъ указаль на то. что диссертантъ недостаточно сопоставилъ найденную имъ бактерію кори съ выділенной раніве его другими авторами и также призналъ лиссертацію достойной искомой степени. Проф. Н. П. Гундобинъ остановился на важности полученныхъ диссертантомъ фактовъ, крайней тщательности произведенныхъ изслідованій и призналъ большое научное значеніе диссертаціи. Н. И. Тихомировъ представилъ диссертацію на тему предложенную проф. И. П Павловымъ: Опытъ строго-объективнаго изслёдованія функцій большихъ полушарій у собаки. Работа произведена въ физіологическомъ отдёленіи Института Экспериментальной Медицины.

Авторъ поставилъ себъ задачей приложить выработанный лабораторіей проф. И. П. Павлова методъ условныхъ раздражителей слюнных железь въ изучению функцій больших в полушарій у собаки. Съ этою цълью диссертантъ пользовался собаками, у которыхъ предварительно быль наложенъ слюнной свищъ. До производства мозговой операціи у такой собаки обычными пріемами устанавливалась извъстная норма работы слюнного аппарата подъ вліянісмъ различныхъ раздражителей. Въ виду того, что производство мозговой операціи въ значительной степени затруднялось обильнымъ кровотсченість изъ мышць операція ділалась въ два пріема: сначала на опредъленномъ промежуткъ удалялись мышцы и только по заживленін раны уже вновь приступали къ производству мозговой операціи. По удаленіи кости и разріззі твердой мозговой оболочки. опредъленный участовъ мозга разрушался возможно болъе полно при помощи острой ложечки, ножа и шпателя; кровотечение останавливалось термокаутеромь или тампонадой. Если нужно было удалить мозговые участки въ обоихъ полушаріяхъ, то вторая операція производилась лишь послё того, какъ животное оправлялось отъ первой. Точно также и къ опытамъ диссертантъ приступаль на вполнъ оправившейся собакъ.

Въ вачествъ раздражителей для полученія слюноточенія диссертантъ пользовался съёдобными (сухарный и мясной порошокъ, хлъбомъ, мясомъ, молокомъ) и несъёдобными (растворы: ¹/₂º/o HCl. 10°/o HaCl, 1°/o extr. Quassiae, 5°/o NaHCO3). Принималась во винманіс строго одинаковая обстановка всёхъ оцытовъ. Какъ общій пріемъ для выработки искусственныхъ условныхъ рефлексовъ примѣнялось сочетаніе по времени дѣйствія безусловнаго раздражителя съ дѣйствіемъ какого-нибудь индифферентнаго для слюнныхъ железь раздражителя. Безусловный рефлексъ вызывался вливаніемъ въроть собакѣ 0,5°/o раствора соляной кислоты; въ качествѣ второго раздражителя примѣнялось чесаніе кожи, охлажденіе кожи, свѣть,

звукъ и запахи. Образовавшісся такимъ образомъ условные рефлексы до операціи испытывались затімъ послі разрушенія опреділенныхъ участковъ мозга, на основаніи чего диссертантъ и судиль о функціи такихъ участковъ, кромі того послі операціи испытывалась возможность установленія искусственнаго условнаго рефлекса.

На основаніи своихъ опытовъ диссертантъ пришель къ заключенію, что разрушеніе мозговой коры въ симметричныхъ областяхъ, какъ лобныя доли, наружная поверхность темянныхъ и затылочныхъ долей, ни въ одномъ случав не повело въ исчезновению естественныхъ условныхъ рефлексовъ на слюнныя железы. Въ опытахъ съ двустороннимъ разрушениемъ корковыхъ двигательныхъ областей искусственный условный рефлексь на чесаніе исчезь и вновь образовать его оказалось невозножнымъ, тогда какъ некусственный условный рефлексъ другого вида-на запахъ-образовать удалось. При разрушеніи лобныхъ долей мозга диссертанть опредълиль нівкоторыя отплоненія въ образованіи и торможеніи искусственнаго условного рефлекса. При удаленіи того участка мозговой коры, гдв по Горшкову долженъ находиться вкусовой центръ, авторъ не получиль никакихъ подтвержденій на двиствительное его существованіе въ этой области мозга. Наконецъ, на одной собакв было произведено удаленіе увазаннаго Герверомъ корковаго центра отдёленія желудочнаго сока: результать оказался отрицательным въ смыслв существованія и такого центра.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: академикъ П. М. Альбицкій, профессоръ И. П. Павловъ и прив.-доц. В. Ю. Чаговецъ.

Прив.-доц. В. Ю. Чаговецъ сказалъ, что уже ранве диссертанта въ лабораторіи проф. И. П. Павлова было доказано существованіе особыхъ законовъ для сложно-нервныхъ рефлексовъ; диссертантъ продолжилъ эту работу и блестяще выполнилъ свою задачу, вполнъ овладълъ методомъ и кратко и точно изложилъ полученные результаты. Представленная работа вполнъ заслуживаетъ искомой степени.

Академикъ II. М. Альбицкій остановился на отрицательныхъ результатахъ въ отношеніи существованія нівкоторыхъ центровъ, полученныхъ при изслідованіяхъ диссертанта. Оппоненть видить въ этомъ, что ученіе о центрахъ представляется въ боліве сложномъ

видъ, чъмъ можно было думать до настоящаго времени, и отрицательные результаты, полученные въ работъ имъють очень большую важность, которая оттънена не въ столь значительной степени, какъ она того заслуживаетъ. Далъе оппонентъ подчеркнулъ дъйствительную объективность работы, тщательность изслъдованій и вполит призналъ диссертанта заслуживающимъ искомой степени.

Проф. И. П. Павловъ указалъ на огромную важность изслідованія жизненныхъ процессовъ вообще исключительно объективнымъ методомъ. При изученіи такъ называемыхъ психическихъ явленій часто отклоняются отъ такого пути и ціль современныхъ работь исправить эту ошибку, такъ какъ лишь строго-объективный методъ можетъ дать дійствительно цілные результаты въ этомъ направленіи. Сложное приходится объяснять только элементарнымъ, а не наобороть. Работа, представленная диссертантомъ, именно и обладаетъ тімъ достоинствомъ, что все въ ней построено на строго-объективныхъ данныхъ. Диссертантъ первый, пользуясь уже ранісе выработаннымъ объективнымъ методомъ, подошелъ къ крайне сложному вопросу о функціяхъ большихъ мозговыхъ полушарій. Такимъ образомъ работа диссертанта не только заслуживаетъ предоставленія ему искомой степени, но и является цітнымъ шагомъ впередъ въ отношеніи разработки сложно-нервныхъ явленій.

Въ качествъ частныхъ оппонентовъ говорили: пр.-доц. Герверъ. д-ра Агаджанянцъ, Горшковъ, Пуссепъ, Орбели и академикъ В. М. Бехтеревъ.

Прив.-доц. Герверъ обратилъ вниманіе диссертанта на то, что содержаніе его работы не соотвітствуєть заглавію, которое во много разъ шире. Несмотря на желаніе быть строго объективнымъ, диссертантъ въ работі допускаєть и чисто субъективным сужденія (напр. «собака ість съ удовольствіємъ»). Ті данныя, которыя получены авторомъ, не дають ему права относиться отрицательно къ существованію мозговыхъ центровъ. Въ частности относительно центра отділенія желудочнаго сока не примінялось ни электричскихъ раздраженій, ни вообще той методики, благодаря которой было опреділено містоположеніе центра. По мнівнію оппонента нельзя все изслідованіе мозга сводить только къ изученію секреціп слюнныхъ железь и данныя полученныя такимъ путемъ нельзя счистюнныхъ железь и данныя полученныя такимъ путемъ нельзя счи-

тать доказательными. Д-ра Агаджанянцъ, Горшковъ и Пуссепъ также оспаривали строгую объективность методики диссертанта и отрицали значение полученныхъ результатовъ.

Академикъ В. М. Бехтеревъ замътилъ, что работа диссертанта не заслуживаеть быть отмеченной, какъ строго объективная въ отличіе отъ другихъ такихъ же работь; изследованія, где въ основе положено изучение не секреторныхъ, а мышечныхъ и чувствительныхъ явленій также заслуживають названія «строго-объективныхъ». Схема Бабкина лежащая въ основъ представленной работы вовее не является неоспоримой и её следовало бы проверить: Въ диссертаціи можно видеть извъстную предваятость. Далъе вопросъ, взятый темой для диссертація, слишкомъ широкъ, чтобы на него можно было отвётить такъ просто, какъ делаеть это авторъ. При изследования совершенно игнорируются подворковые центры, вакъ будто бы ихъ не существуеть, не принята въ разсчеть совершенно индивидуальность животнаго, до удаленія центровь вкуса и обонянія не установлено порога. Во всякомъ случать результаты представленной работы, по мибнію оппонента, совершенно не могуть считаться докаказанными.

Диссертанть удостоень искомой степени.

В. А. Андреевъ представиль диссертацію: Сравнительныя наблюденія надъ кожнымъ теплообміномъ послі углекислыхъ и прісныхъ ваннъ.

Тема диссертаціи была предложена проф. М. В. Яновскимъ, въ клиникъ котораго и была произведена работа.

Диссертантъ изучать теплообивнъ въ посявдовательномъ посяв углекислыхъ ваннъ періодв путемъ сравненія теплообивна того же періода посяв првеной ванны. Для своей цели диссертантъ пользовался калориметромъ ванной д-ра Пескова. Во время опыта температура изследовалась въ водв калориметра, въ гессити и подмышечной впадинъ испытуемаго и на двухъ термометрахъ помъщенныхъ на разстояніи 1 метра надъ поверхностью воды у головного и ножного конца калориметра. Принимались всъ возможныя предосторожности для точнаго опредёленія цифръ термометровъ и вполнѣ

одинаковой обстановки во всёхъ опытахъ. Показанія термометровъ записывались каждыя 5 минутъ. Каждый опытъ калориметрическаго изслёдованія продолжался 45 мин. и дёлился на три періода, первый до посадки объекта въ калориметръ (15 мин.). второй той же продолжительности во время пребыванія въ калориметръ и третій послёдовательный; запись показаній термометровь велась во все время опыта. На основаніи полученныхъ такимъ путемъ пифръ диссертантъ и судилъ о теплоотдачё и теплопроизводстве организма испытуемаго. Для опытовъ съ углекислыми ваннами диссертантъ пользовался водой съ содержаніемъ углекислоты 700 куб. стм. на метръ, что превосходитъ количество СО2 въ водё ваннъ натуральныхъ источниковъ. У испытуемыхъ, кромё измёренія 1°. производились также изслёдованія пульса, дыханія и вёса тёла.

На основаніи своихъ изслідованій диссертанть пришель къ заключенію что теплоотдача и теплопроизводство послё углевислыхъ ваннъ отличаются отъ таковыхъ же послѣ прѣсныхъ ваннъ одинаковой температуры и продолжительности. Теплоотдача оказывается въ пер вомъ періодъ (часа два-три) уменьшенной по сравненію съ теплоотдачей послъ пръсной ванны, а затъмъ повышаясь достигаетъ или той же высоты, или даже превышаеть ее. Повидимому въ зависимости отъ сохраняющейся послъ углекислой ванны вожной гиперемін наблюдается кратковременное (около 8 мин.) повышеніе теплоотдачи, которое затъмъ смъняется длительнымъ ся пониженіемъ. Точно также и теплопроизводсво послъ углекислой ванны оказывается пониженнымъ по сравненю съ теплопроизводствомъ после пресной ванны; этоть періодъ также сменяется наростаніемъ теплопроизводства, но оно начинается итсколько ранте, чтить происходить повышеніе теплоотдачи. Судя по аналогіи хода теплообитьна посіт углекислой ванны съ теплообийномъ, послё прохладныхъ и холодемхъ гидріатических в процедуръ и также на основаніи опытовъ съ частичной валориметріей авторъ склоненъ признать, что теплоотдача въ углевислыхъ ваннахъ больше, чемъ въ пресныхъ. При 15 мннутной продолжительности углевислой ванны съ 35° С температуры наблюдается обыкновенно понижение to въ подмышечной впадинт и почти постоянно in recto: частота пульса уменьшается, частота же дыханія или остается безь перемінь, или также уменьшае из



Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: проф. М. В. Яновскій, проф. А. П. Фавицкій и прив.-доц. А. І. Игнатовскій.

Прив.-доц. А. І. Игнатовскій отмітнить преврасную методику, выработанную диссертантом'ь и давную внолні точные результаты. Затімь оппоненть указаль на отсутствіе наблюденія надь холодными ваннами (ниже то человіческаго тіла). Работа внолні заслуживаеть некомой степени. Проф. А. П. Фавицкій также призналь работу удовлетворяющей своему назначенію. Проф. М. В. Яновскій отмітиль заслугу диссертанта, разработаншаго новый и очень интересный вопрось, что и даеть безусловное право на степень доктора медицины.

С. А. Селюгинъ представиль диссертацію: Внів брачная рождае мость и смертность внів брачныхъ дітей въ С.-Петер бургів.

На основаніи разработии оффиціальных документовь по указанному въ заглавіи диссертаціи вопросу авторъ отмічаеть уменьшеніе экстенсивности вніборачных рожденій (съ 288,6—224,3:1000)
и паденіе воэффиціента вніборачной рождаемости. Махішит вніббрачных рожденій приходится на январь и октябрь и тіпітит на
августь. Число рождающихся мальчивовь меньше по сравненію съ
брачными рожденіями, причемъ богаче мальчивами первые роды.
Главный контингенть вніборачных матерей составляеть домашняя
прислуга, даліве чернорабочіє, поденщицы, портнихи, швеи и прачки;
преобладающій ихъ возрасть 21—25 літь. Мертворождаемость и
смертность вніборачных дітей стоить значительно выше, чімь рожденных вь бражі; смертность мальчиковь на первомъ году жизни
превышаеть смертность дівочекь. Многоплодовыя роды встрічаются
при вніборачныхъ рожденіяхъ ріже, чімь при брачныхъ.

Работа признана достойной искомой стопени.

К. Н. Кржышковскій представиль диссертацію: Новые матеріалы по физіологіи желудочныхъ железъ собаки.

Тема была предложена диссертанту проф. И. П. Павловымъ, работа исполнена въ физіологическомъ отдълъ Института Экспериментальной Медицины.

Диссертанть ставиль свои опыты на собавахъ, воторымъ быль предварительно устроенъ изолированный желудовъ по способу проф. И. П. Павлова. Такимъ образомъ производились наблюденія надъ отдъленіемъ желудочнаго сока подъ вліяніемъ введенія нъвоторыхъ пищевыхъ веществъ, причемъ последнія вводились то въ целый желудокъ и въ изолированныя его части: фундальную и привратниковую. Сообразно съ требованіями опытовь предварительная операція состояла въ изолировит той или другой части желудка. Кромт того. авторомъ на тъхъ же животныхъ были поставлены опыты для болъе детальнаго изученія отдъленія такъ называемаго «психическаго» желудочнаго сока подъ вліяніемъ качества пищи и условій кормленія.

На основаніи опытовъ диссертанта оказалось, что пищевыя вещества, введенныя въ фундальную часть желудка не возбуждають діятельности железъ этого отдёла, тогда какъ при помещени этихъ веществъ въ привратнивовую область вызывають отделение сока изъ фундальныхъ железъ. Отдёляемое железъ привратника не содержить въ себъ веществъ возбуждающихъ отдъленіе сока въ фундальной области. Типъ отдёленія «психическаго» желудочнаго сока не завісить оть сорта пищи или ея консистенціи, но абсолютное количество такого сова выдъляется на жидкую пищу меньше, чъмъ вз твердую. Качества «психическаго» сока не измъняются подъ вляніемъ консистенціи пищи. Далее при опытахъ диссертантомъ быль замъченъ тотъ фактъ, что при истинномъ кориленіи собаки плотной пищей воличество «психическаго» сова больше, чёмъ при миниомъ кормленіи точно тавже какъ и продолжительность «психической» фазы работы желудочныхъ железъ. Въ опытахъ съ жидкой пищей этой разницы истиннаго кориленія отъ мнимаго не замічается. больной собаки отъ нарушенія одной фазы діятельности железь другая фаза ихъ дъятельности можеть остаться неизмъненной.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: аба-

демикъ П. М. Альбицкій, проф. И. П. Павловъ и прив.-доц. В. Ю. Чаговецъ.

Прив.-дод. В. Ю. Чаговецъ сдёлалъ упрекъ диссертанту въ излишней объективности представленной работы и въ недостаточной связи между отдёльными серіями опытовъ и въ заключеніе призналъ работу заслуживающей искомой степени.

Авадемикъ П. М. Альбицкій отмътилъ большое количество новыхъ фактовъ, полученныхъ диссертантомъ, что въ связи съ хорошимъ изложениемъ работы и научнымъ интересомъ выводовъ даютъ автору право на искомую степень.

Проф. И. П. Павловъ остановился на характеръ представленной работы, которая заканчиваетъ собою рядъ изслъдованій въ его лабораторіи по вопросу о дъятельности отдълительныхъ железъ желудка и также призналъ диссертанта достойнымъ степени доктора медицины.

Ш. С. В. Отольскій представиль диссертацію на степень магистра фармаціи: Лецитинъ костнаго мозга.

Тема была предложена диссертанту Н. О. Зиберъ-Шумовой; работа исполнена въ химическомъ отдъленім Института Экспериментальной медицины.

На основаніи своихъ изслідованій костнаго мозга диссертантъ доказаль существованіе въ немъ лецитина; въ посліднемъ найдены и характерные для него сложные комплексы, какъ глицеринофосфорная кислота, холинъ и непредільныя жирныя кислоты. Диссертантъ убідился, что по способу Bergell'я не удается выділить лецитинь оттуда, гді совмістно съ нимъ находятся близкія къ нему соединенія, а также и осаждающіяся отъ хлористаго кадмія; такимъ образомъ и изъ костнаго мозга получить лецитинъ по этому способу нельзя. Диссертантъ же приміняль такой способъ: костный мозгъ подвергался обработкі спиртомъ при подогріваніи, спиртовая вытяжка обрабатывалась эфиромъ, причемъ выділяющіяся соединенія отфильтровывались; даліве шла отгонка обоихъ растворителей и новое раствореніе сухого остатка въ эфирі, изъ котораго уже лецитить осаждается ацетономъ.

Кромъ того изъ побочныхъ выводовъ своей работы диссертантъ

отивчаеть, что количественное опредвление лецитина по найденному органическому фосфору не всегда даеть правильные результаты. Находящійся въ спиртовомъ растворѣ лецитинъ можеть быть выдвлень изъ него при оклажденій жидвимъ воздукомъ. Навонецъ, количественное опредвленіе кадмія въ Cd.-Lecithibat'ѣ наиболѣе удобно производить путемъ электролиза.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: проф. И. П. Павловъ, проф. Н. П. Кравковъ и прив.-доц. Б. И. Словцовъ.

Прив.-доц. Б. И. Словцовъ указать на весьма небольшое количество лецитина въ костномъ мозгу; далѣе оппоненть остановился на рядѣ неточныхъ цифръ, искажающихъ смыслъ опечаткахъ и неполноту разсмотрѣнной въ работѣ литературы. Проф. Н. П. Кравковъ нашелъ, что способъ, съ которымъ работалъ диссертантъ не обладаетъ достаточной точностью; вмѣстѣ съ тѣмъ желательно было бы производство большаго количества анализовъ. Проф. И. П. Павловъ отмѣтилъ фактъ нахожденія лецитина въ костномъ мозгу и также какъ и предыдущіе оппоненты призналъ работу заслуживающей искомой степени.

С. Гирголавъ.

Согласно отчету австрійскаго министерства народнаго просвіщенія, во всіхъ австрійскихъ университетахъ въ истекцемъ літаємъ семестрії было 21504 студентовъ; изъ нихъ медиковъ 3100 (въ томъ числії 132 женщинъ). Въ Вінскомъ университеті на 7360 слушателей медиковъ было 1441, въ Insbruck'ь на 1026—150. въ Graz'ь—267 въ Прагії въ німецкомъ университеті на 3406—214, въ чешскомъ на 3417—373, въ Львові на 3097—184 и въ Кракові на 2623—471. (Русскій Врачъ).

Въ прошломъ году слушательницей Петерб. женскаго медицинскаго института Г-жей Нобель-Олейниковой быле пожертвовано 15000 руб. на устройство при институтъ новой главной клиники. Въ настоящее время клиника эта закончена оборудованиемъ. (Правтич. Врачъ).

На медицинскомъ факультетъ Высшихъ Женскихъ Курсовъ въ Москвъ въ настоящее время нивется свободная должность преподавателя практического курса по нормальной анатомін. Преподаватель этоть является полноправнымъ членомъ факультета и Совета Курсовъ Ему же можеть быть поручено чтеніе части теоретическаго курса на медицинскомъ факультетъ и чтеніе лекцій по нормальной анатомін на естественномъ отділенім физико-математического факультета. Преподаватель практического курса анатомін получаеть 1500 р. въ годъ за веденіе практических занятій и по 200 р. за годовой часъ систематическаго курса; всего онъ можетъ получить до 2300 р. въ годъ. Желающіе занять должность приглашаются заявить объ этомъ письменно декану медицинскаго факультата (Москва, Мерзляковскій пер. д. Титова) до 1-го декабря 1907 г. При каседрів анатомин имъются должности 2-хъ ассистентовъ и препаратора. На соискаміе должностей преподавателя и иныхъ допускаются и женщины. Избранный Советомъ преподаватель долженъ вступить въ исполненіе своихъ обизанностей съ весенняго семестра 1908 года. (Русскій Врачъ).

28-го октября общество дітскихъ врачей и столичный медицинскій міръ торжественно чествовали рідкій юбилей пятидесятиліствей ученой и общественной діятельности доктора медицины, лейбъ-недіатра, тайнаго совітника Карла Андреевича Раухфуса. Въ числі другихъ учебныхъ учрежденіи поздравленіе было принесено и конференцій Императорской Военно-Медицинской Академіи.

Оффиціальныя свёдёнія о движеніи холерной эпидеміи въ Россіи въ текущемъ году: Съ начала эпидеміи по 16-ое октября въ разныхъ мёстностяхъ Россіи отмёчено 10106 случаевъ заболёванія холерою и 4772 случая смерти отъ нея; въ томъ числё: въ Самарё заболёли 379, умерли 202; въ Самарской губ. заб. 671, ум. 328; въ Астрахани заб. 1583, ум. 873; въ Архіерейскомъ поселкё и Атаманской станицё заб. 461, ум. 290; въ Астраханской губ. заб. 796, ум. 376; въ Саратовъ заб. 210, ум. 62; въ Царицый заб. 586. ум. 291; въ Саратовской губ. заб. 389, ум. 194 въ Казани заб. 200, ум. 94; въ Казанской губ. заб. 72, ум. 33;

въ Нижнемъ-Новгородъ заб. 243, ум. 96; въ Нижегородской губ. заб. 491, ум. 239; въ Симбирскъ заб. 5, ум. 4; въ Симбирской губ. заб. 346, ум. 166; въ Пензъ заб. 6, ум. 2; въ Пензенской губ. заб. 45, ум. 25; во Владимірской губ. заб. 6, ум. 2; въ Москвъ заб. 2, ум. 1; въ Московской губ. заб. 15, ум. 8; въ Ярославлё заб. 37 ум. 16; въ Ярославской губ. заб. 40, ум. 13; въ Костром'в заб. 46, ум. 19; въ Костромской губ. заб. 188. ум. 88: въ Вяткъ заб. 9, ум. 1; въ Вятской губ. заб. 15, ум. 6; въ Перми заб. 15, ум. 10; въ Пермской губ. заб. 6, ум. 5, въ Уфимской губ. заб. 11, ум. 10; въ Екатеринославъ заб. 113, ум. 57; въ Екатеринославской губ. заб. 29, ум. 10; въ области войска Донского заб. 146, ум. 81; въ Ростовъ на Дону заб. 186, ум. 95: въ Кишиневъ заб. 1; въ Херсонской губ. заб. 3, ум. 3; въ Минской губ. заб. 1, ум. 1; въ Кіевт заб. 1020, ум. 229; въ Кіевской губ. заб. 104, ум. 51; въ Волынской губ. заб. 14, ум. 2; въ Воронежской губ. заб. 2, ум. 1; въ Черниговской губ. заб. 55. ум. 29; въ Полтавской губ. заб. 23, ум. 8; въ Харьковъ заб. 5. ум. 1; въ Рязани заб. 3; въ Рязанской губ. заб. 7, ум. 5; въ Курской губ. заб. 23, ум. 10; въ Челябинскъ заб. 15, ум. 6; въ Тифлисъ заб. 1, ум. 1; въ Баку заб. 106, ум. 55; въ Бакинской губ. заб. 1, ум. 1; въ Черноморской губ. заб. 1, ум. 1; въ Врасноводскъ заб. 1; въ Ташкентъ заб. 7, ум. 1; въ Сыръ-Дарынской области заб. 2, ум. 2; Семипалатинскъ заб. 10, ум. 8; въ Семипалатинской области заб. 23, ум. 7; въ Красноярскъ заб. 9, ум. 7: въ Енисейской губ. заб. 11, ум. 6; въ Иркутскъ заб. 27, ум. 13; въ Томскъ заб. 39, ум. 11; въ Томской губ. заб. 685 ум. 377: въ Тобольской губ. заб. 78, ум. 38; въ Забайвальской области заб. 2. ум. 1; въ Акмолинской области заб. 479, ум. 194; и въ Тургайской области заб. 2. ум. 1.

Движеніе больныхъ въ клиникахъ Императорской Военно-Медицинской Академіи за Ноябрь 1907 года.

| | клиники. | | | | | Cocr. | | Приб. | | Выпис. | | Умера. | | Остал. | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|---|---|--|
| | 10 01 | 11 | *1 | | st. | | | | M. | ж. | M. | ж. | M. | Ж. | M. | Ж. | M. | a |
| Глаз Гора Зара Кожі Сифі Суд. Тера | Госевологиченая ная ная ная ная на | aa. | ф. Леб Бел Сим Чис Пан Кос Сир | іед пля пав торо оро оро оро оро обот | eba pmi lose bus ba roi gau kar rus pa | Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba B | oba tro | | - 33 16 4 27 42 - 47 14 21 28 10 69 | 27 -5 | 26 27 12 27 24 29 64 25 35 18 9 | 244 ——————————————————————————————————— | 32 19 9 26 26 24 47 16 31 18 10 | 25 | | - 1 - 3 - - 1 4 | 27 24 7 28 40 5 55 21 23 26 9 73 | 2 |
| Отда | ьл. для | венері | | | | | | | 35 | - | - | _ | 35 | - | _ | _ | - | _ |
| | | | | | 010 | | | | 346 | 91 | 345 | 98 | 338 | 86 | 18 | 9 | 338 | 9 |
| Роже | проф. Л | | | | DE | | | Н. | | 10 | _ | 73 | _ | 65 | _ | 2 | _ | 1 |
| | 1 - 1 | | | | ero | _ | | | 346 | 101 | 349 | _ | 338 | | 18. | _ | 338 | - |
| Пенх | сіатр. и в | перви. | проф. | | | | | | 89 | | 17 | 6 | | 5 | | _ | 95 | 4 |
| | | деми | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| Гине | NONOTE I | т. проц | p. res | RH | | | | | 9 | 14 | | 17 | | 16 | | | - 0 | 1 |
| Глаз Дѣте Тера | вая ская певтич. ургичест | | Бел Гун Бот Вел | до ки ки ья | рми бив на | ARIO IA |)BA | | 3 10: 16 20 49 | 15 6 12 13 | 17 12 8 26 | 39 10 19 10 | 17 9 | 41 10 12 9 | 2 2 | 1 | 3 11 6 28 | 1 1 1 1 6 |
| Глаз Двто Тера Хиру | ваая | к. " в род | Бел Гун Бот Вел | ля до кин ьян Ит | рми бив на ого | ia iob | ва | | 10; 16; 20; 49 | 15 6 12 13 | 17 12 8 26 | 39 10 19 10 | 17 9 16 18 | 41 10 12 9 88 | 2 | 1 | 11 6 28 | 1 1 1 |
| Глаз Двто Тера Хиру | ваая ская повтич. ургичест | к. " в род | Бел Гун Бот Вел | ля до кин ьян Ит | рми бив ого | ia iob | ова (а. Кл | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 10, 16, 20, 49, | 15 6 12 13 60 | 17 12 8 26 63 | 39 10 19 10 95 | 17 9 16 18 60 | 41 10 12 9 88 | 4 | 1 | 11 6 28 48 | 1 1 1 6 |
| Глаз Двто Тера Хиру Рож | вная | к. " в род Рейна | Бел Гун Бот Вел | ля до кин ьян Ит пра | ого бив | HIGH | а | HE. | 10; 16; 20; 49 | 15 6 12 13 60 | 17 12 8 26 63 | 39 10 19 10 | 17 9 16 18 60 | 41 10 12 9 88 | 4 | 1 | 11 6 28 48 | 1 1 1 |
| Глаз Дѣто Тера Хиру Рож | зная | к. " в род Рейна | Бел Гун Бот Вел нлын | ля до кин ьян Ит пра | ого бив | HIGH | а | HE. | 10 16 20 49 - 49 484 | 15 6 12 13 60 7 67 | 17 12 8 26 63 - | 39 10 19 10 95 32 | 17 9 16 18 60 | 41 10 12 9 88 30 | 4 - | 1 2 | 11 6 28 48 | 1 1 1 6 |
| Глаз Дъто Тера Хиру Рож ИТС | вная | в род Рейна | Бел Гун Вот Вел ильни | ля до кни ьян Ит прт | ого бив | Me, | а па па па па па | HE. | 10 16 20 49 - 49 484 | 15 6 12 13 60 7 67 | 17 12 8 26 63 - 63 428 | 39 10 19 10 95 32 127 304 | 17 9 16 18 60 | 41 10 12 9 88 30 118 | 4 - | 1 2 13 | 11 6 28 48 — | 1 1 1 6 7 23 3 |
| Глаз Дъто Тера Хиру Рож ИТС | вная | к. " в род Рейна клинии | Бел Гун Вот Вел ильни | ля до кни ьян Ит прт | рми бив на мине сого | Me, | кли | яв. | 10 16 20 49 - 49 484 69 691 93 | 15 6 12 13 60 7 67 67 215 246 7 | 17 12 8 26 63 63 428 73 474 76 | 39 10 19 10 95 32 127 304 32 291 5 | 177 9 16 18 60 60 406 68 483 73 | 88 30 118 274 0 276 | 2 4 - 4 25 38 23 38 | 1333111 | 11 6 28 48 48 481 71 659 90 | 1 1 1 6 7 23 3 25 |
| Глаз Дъто Тера Хиру Рож ИТС | вная | в род Рейна | Бел Гун Вот Вел ильни | ля до кни ьян Ит прт | рми бив на мине сого | Me, | кли | | 10 16 20 49 - 49 484 66 691 93 618 | 15 6 12 13 60 7 67 67 215 9 246 7 220 | 63 63 428 73 474 764 433 | 39 10 19 10 95 32 127 304 32 291 55 257 | 17 9 16 18 60 60 406 68 483 73 442 | 88 30 118 274 0 276 59 233 | 2 - 4 - 4 25 38 23 36 16 | 1 1 2 13 3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 11 6 28 48 48 481 71 659 90 593 | 1 1 1 6 7 23 3 25 9 23 |
| Глаз Дъто Тера Хиру Рож ИТС | вная | к. " в род Рейна клинии | Бел Гун Вот Вел ильни | ля до кни ьян Ит прт | рми бив на мине сого | Me, | кли | яв. | 10. 16. 20. 49. 484. 691. 93. 618. 88. | 15 6 12 13 60 7 67 67 67 215 99 246 7 220 88 | 17 12 8 26 63 - 63 428 73 474 76 433 69 | 39 10 19 10 95 32 127 304 32 291 56 257 | 17 9 16 18 60 60 406 68 483 73 442 | 88 30 118 274 0 276 59 233 75 | 2 - 4 - 4 - 25 38 23 36 16 22 | 13 13 11 11 11 17 | 11 6 28 48 48 481 71 659 90 593 | 1 1 1 1 6 7 23 3 25 9 23 |
| Глаз Дъто Тера Хиру Рож ИТС | вная | в род Рейна клинии 1906 | Бел Гун Вот Вел ильни | ля до кни ьян Ит прт | рми бив на мине сого | Me, | кли | яв. | 10 16 20 49 484 69 691 93 618 86 87 70 | 15 6 12 13 60 7 67 67 215 99 246 7 220 88 236 | 17 12 8 26 63 | 39 10 19 10 95 32 127 304 32 291 5 257 0 310 | 17 9 16 18 60 406 483 70 442 67 70 | 41 10 12 9 88 30 118 274 0 276 59 233 75 75 277 04 | 2 4 4 25 38 23 34 16 22 25 33 | 1 1 2 13 3 11 11 7 12 7 | 11 6 28 48 48 481 71 659 90 593 82 | 1 1 1 1 6 23 3 25 25 26 25 6 |
| Глаз Дъто Тера Хиру Рож ИТС | вная | в род Рейна клиния 1906 1905 1904 | Бел Гун Вот Вел ильни | ля до кни ьян Ит прт | рми бив на мине сого | Me, | кли | яв. | 100 166 200 499 484 6691 93 618 867 70 501 73 | 15 6 12 13 60 7 07 07 215 99 246 17 220 235 6 | 17 12 8 26 63 | 39 10 19 10 95 32 127 304 32 291 5 257 0 310 74 303 8 | 17 9 16 18 60 60 406 68 483 70 442 62 427 71 393 66 | 88 30 118 274 0 276 69 233 75 277 04 270 33 | 2 - 4 4 - 4 25 38 23 34 16 225 3 18 2 | 1 1 2 13 8 11 1 1 1 1 1 2 7 9 7 | 11 6 28 48 48 481 71 659 90 593 82 479 73 525 78 | 1 1 1 1 6 23 3 25 09 23 6 25 4 |
| Глаз Дъто Тера Хиру Рож ИТС | вная | в род Рейна клинии 1906 1905 | Бел Гун Вот Вел ильни | ля до кни ьян Ит прт | рми бив на мине сого | Me, | кли | яв. | 100 166 200 499 4844 6691 933 618 857 70 501 73487 | 15 6 12 13 60 7 67 67 215 99 246 7 220 88 236 6 246 | 17 12 8 26 63 63 428 73 474 433 69 464 77 435 73 416 | 39 10 19 10 95 32 127 304 32 291 5 6 310 74 303 8 291 | 17 9 16 18 60 60 406 68 483 73 442 6427 70 393 66 355 | 88 30 118 274 0 276 50 233 75 75 277 0 276 277 0 276 | 2 - 4 4 25 38 23 34 16 22 25 3 18 22 22 22 | 1 1 2 13 3 11 1 1 1 7 12 7 9 7 7 7 | 11 6 28 48 481 71 659 90 593 82 479 73 525 78 526 | 1 1 1 1 1 6 23 3 25 25 26 25 4 25 4 |
| Глаз Дъто Тера Хиру Рож ИТС | вная | в род Рейна клиния 1906 1905 1904 | Бел Гун Вот Вел ильни | ля до кни ьян Ит прт | рми бив на мине сого | Me, | кли | яв. | 100 166 200 499 484 6691 933 6188 86 467 76 501 73 487 77 491 | 15 6 12 13 60 7 67 67 215 99 2246 7 2220 38 235 6 246 33 2226 | 17 12 8 26 63 | 39 10 19 10 95 32 127 304 32 291 55 74 303 8 8 91 77 259 | 17 9 16 18 60 406 68 483 70 442 67 70 393 66 355 63 | 88 30 118 274 0 2274 0 2274 0 2276 2277 0 2276 2277 0 2276 22776 2277 2276 22 | 2 - 4 4 25 38 23 34 16 22 25 318 22 22 29 33 | 1 1 2 13 8 11 1 1 1 7 12 7 9 7 7 7 9 10 | 11 6 28 48 48 481 71 659 90 593 82 479 73 525 78 526 78 | 1 1 1 1 1 6 23 3 25 25 25 25 6 25 4 25 3 25 3 25 3 25 3 25 3 25 4 25 4 |
| Глаз Дъто Тера Хиру Рож ИТС | вная | в род Рейна кливии 1906 1905 1904 1903 | Бел Гун Вот Вел ильни | ля до кни ьян Ит прт | рми бив на мине сого | Me, | кли | яв. | 100 166 200 499 484 6691 938 867 76 501 73 487 77 | 15 60 7 67 67 67 215 99 246 7 220 6 235 6 246 7 | 17 12 8 26 63 | 39 10 19 10 95 32 127 304 32 2291 55 74 303 8 2291 77 259 50 | 17 9 16 18 60 406 68 483 70 442 67 70 393 66 355 63 | 88 30 118 274 0 276 59 276 233 25 277 276 33 276 31 241 35 | 2 - 4 4 - 4 25 38 23 38 16 25 25 38 18 22 22 22 | 1 1 2 13 8 11 1 1 1 7 12 7 9 7 7 7 9 10 | 11 6 28 48 481 71 659 90 593 82 479 73 525 78 526 | 1 1 1 1 6 23 3 25 25 25 6 25 4 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 |

ОФФИЦІАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

Приназъ по военному въдомству.

20 Октября 1907 г. № 30.

Младшій врачь 38 піхотнаго Тобольскаго полка лекарь Маранчанць (онъ же Маранджовь) сего числа переведень на службу въ Императорскую военно-медицинскую академію сверхштатнымъ ассистентомъ при кафедрів академической хирургической клиниви съ правами учебной службы по чинопроизводству и ношенію мундира, но безъ права на содержаніе и пенсію по службів въ академіи.

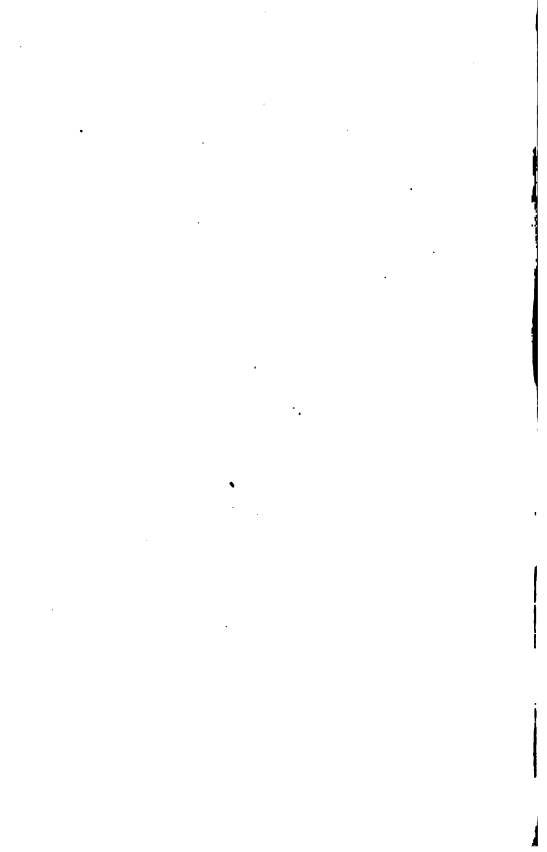
Отъ декана медицинскаго факультета императорскаго Юрьевскаго универентета.

- 1. По распоряженію Его Высокопревосходительства Г. Министра Народнаго Просвіщенія, открывается конкурсь на заміщеніе вакантной должности профессора по кафедрі хирургіи и хирургической клиники) при Императорско у университеть.
- 2. Желающіе занять означенную должность профессора при Юрьевскомъ Университеть должны представить въ трехмъсячный срокъ со дня сего объявленія, слъдовательно не позднъе 25-го января 1908 года: а) заявленіе о желаніи занять кафедру; b) свои ученые труды, и с) сигісиши vitae.

Отъ девана медицинскаго факультета Императорскаго Харьковсваго университета.

- 1. По распоряженію Его Высокопревосходильства Г. Министра Народнаго Просв'єщенія, кафедра Гигіены и при ней эпидеміологіи и медицинской полиціи, ученія объ эпизоотическихъ болізняхъ и ветеринарной полиціи при Пмператорскомъ Харьковскомъ Университетъ объявляется вакантною и, согласно ст. 500 Т. ХІ ч. 1 св. зак. изд. 1893 г., открывается конкурсъ на соисканіе сей кафедры.
- 2. Желающіе занять каседру Гигіены и при ней эпидеміологіи, медицинской полиціи, ученія объ эпизоотическихъ бользняхъ и ветеринарной полиціи въ Харковскомъ Иниверситеть должны предстанить въ трехмъсячный срокъ со дня сего объявленія, слъдовательно не позднъе 24 Декабря 1907 года: а) заявленіе о желаніи занять каседру; d) свои ученіе труды и с) curriculum vitae.

Редакторъ проф. М. В. Яновскій.



извъстія

императорской

ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМІИ

1907

Декабрь. № 4.

Томъ XV.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія М. Меркушева, Невскій просп., № 8. 1907.

| | | | · | |
|------------|----------------|---------------|--------------------|-----------|
| Печатаво п | р распоряженію | императорской | Военно-Медицинской | Академін. |
| | | | | |
| | | · | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Къ вопросу о теплорегуляціи организма при нарушеніи температурной чувствительности кожи.

Ф. В. Вербицкаго.

Изъ клиники діагностики и общей терапіи проф. М. В. Яновскаго.

Вопросъ о теплорегуляціи теплокровнаго организма до посл'вдняго времени представляется спорнымъ и сравнительно мало изученнымъ.

Въ этомъ отношении имфются главнымъ образомъ два основныхъ направленія: одни, считають необходимымъ допустить существование спеціальныхъ тепловыхъ центровъ, при чемъ неоднократно дълались попытки локализировать эти центры въ различныхъ отдълахъ нервной системы (Aronsohn и Sachs 1), Ott 2), White 3), Tangl 1) и др.), другіе, наобороть, полагають, что теплорегуляція организма происходить исключительно при посредствъ другихъ центровъ: сосудодвигательнаго, допотоотдълительнаго и дыхательнаго для теплоотдачи и двигательнаго и железистаго для теплопродукціи (Бехтеревъ 5) и др.). Дъятельность всъхъ этихъ центровъ отчасти является автоматической, въ зависимости отъ раздраженія ихъ нагрётой или. охлажденной кровью, но, главнымъ образомъ, обусловливается рефлекторнымъ возбужденіемъ ихъ со стороны чувствительныхъ нервовъ кожи. Въ особенности это относится къ регулированию теплопроизводства, измѣненія котораго связаны, повидимому, исключительно только съ рефлекторнымъ возбуждениемъ температурныхъ нервовъ кожи, такъ какъ ни термическое раздражение слизистыхъ оболочекъ, ни автоматическое возбуждение соотвътствующихъ центровъ нагрътой или охлажденной кровью, какъ показываютъ наши предыдущія изслівдованія 18), не вызывають замітных измітненій въ теплопродувцім.

Такимъ образомъ, весьма существенная роль въ теплорегуляція организма принадлежить наружнымъ покровамъ, снабженнымъ температурной чувствительностью, при посредствъ которой организмъ всегда въ состояніи точно оріентироваться въ окружающихъ его термическихъ условіяхъ и дать то или иное направленіе своимъ терморегуляторнымъ приспособленіямъ.

Весьма интереснымъ, поэтому, казалось намъ изслъдовать состояние теплорегуляции у субъектовъ, представляющихъ ръзки нарушения температурной чувствительности кожи.

Наиболье подходящими въ этомъ отношеніи являются страдающіе сирингоміслісй, при которой, какъ нзвъстно, въ нъкоторыхъ случаяхъ наблюдается почти тотальная термо-анестезія кожи (Schlesinger 6). При соприкосновеніи поверхности тъла такого субъекта со средой, to которой значительно разнится отъ to тъла, возможность рефлекторнаго возбужденія соотвътствующихъ теплорегулирующихъ аппаратовъ со стороны чувствительныхъ нервовъ кожи нарушена в въ распоряженіи организма для поддержанія постоянства его температуры остается, главнымъ образомъ, автоматическая дъятельность этихъ аппаратовъ, обуславливаемая возбужденіемъ ихъ притекающей нагрътой или охлажденной кровью.

Отсюда, естественно, можно было бы предположить менње совершенную теплорегуляцію у такого рода субъектовъ при ръзкихъ уклоненіяхъ въ температуръ окружающей среды.

Однако, никакихъ указаній на это въ литературѣ найти мнѣ не удалось. Изслѣдованія теплообмѣна при этихъ условіяхъ отсутствують, а состояніе температуры этихъ больныхъ, могущее служить до нѣкоторой степени даннымъ для сужденія о теплообмѣнѣ, какъ показываетъ клиническій опытъ, не представляетъ ничего ненормальнаго.

Поэтому, я считаль интереснымъ произвести детальныя изследованія теплообмена при этихъ условіяхъ и воспользовался для этой цени больной, любезно переданной мне для моихъ наблюденій ассистентомъ института вел. кн. Елены Павловны С. Ф. Дмитріевымъ съ разрешенія проф. Л. В. Блуменау.

Привожу вкратцъ ея исторію бользии.

М-ка Ульяна С-ва, 44-хъ лътъ отъ роду, по профессіи прачка, жалуется на невозможность произвольныхъ движеній и исхуданіе объихъ рукъ и слабость ногъ.

Больной себя считаеть съ 1891 г., когда впервые стала замъчать, что постепенно слабъеть правая рука и временами сводить судорогой ея пальцы. Въ дальнъйшемъ эти явленія появились и въ лёвой руке; движенія въ обеихъ рукахъ стали весьма ограниченными и контрактуры сделались стойкими. Мало по малу объ верхнія конечности начали худеть и утоньшаться; вместе сь темъ больная стала замічать потерю чувствительности въ кожі пальцевъ и кисти объихъ рукъ: обжиганія ихъ кипяткомъ, огнемъ и т. п. перестали быть болъзненными для нея и оставляли послъ себя многочисленные поверхностные рубчики; сильный уколь иголкой большого пальца во время шитья не причиниль ей никакой боли, но вызвалъ сильное припуханіе и почернівніе пальца, такъ что пришлось ампутировать его последнюю фалангу.

Походка больной все время оставалась правильной, только последнее время она стала замечать слабость въ ногахъ, особенно въ правой. Судорожныхъ припадковъ никогда не было; десять лёть назадъ во время прогулки на улицъ больная упала и потеряла сознаніе, послѣ чего замѣтила онѣменіе всей правой руки во всякаго рода витшимъ раздраженіямъ. Отправленія мочевого пузыря все время оставались правильными, стулъ задержанъ. Больная отличается зябкостью и плохо переносить пребывание въ душныхъ помъщенияхъ; руки и тело последнее время никогда не потеють. Lues'а у больной не было, алкоголемъ она не злоупотребляла, траумы не помнитъ, увазаній на наслёдственное предрасположеніе нёть; замужемь около двадцати двухъ лётъ, беременной была семь разъ, дёти здоровы.

Status praesens: больная ниже средняго роста, умъреннаго питанія; со стороны костной системы обращаеть на себя вниманіе різко выраженный scoliosis dextra.

Железистый аппарать безъ измененій; кожа и слизистыя оболочки нормальной окраски, кисти синюшны. Правый m. sterno-cleidomastoideus и правая рука, особенно въ плечевомъ поясъ-атрофированы; thenar и hypothenar-утолщены; на кожъ кистей объихъ рукъ и пальцевъ-множественные поверхностные рубчики; объ кисти въ положенін main en griffe. Активныя движенія въ объихъ верхнихъ конечностяхъ отсутствують, пальцы объихъ рукъ въ разгибательной контрактуръ. Походка слегка перетична. Сухожильные рефлексы повышены, Бабинскаго - положительный, подошвенные отсутствують;

рефлексы слизистыхъ оболочекъ сохранены, сосудодвигательные—
повышены. Зрачки равномърно и умъренно расширены, реакція на
свътъ и на аккомодацію сохранены. Болевая чувствительность спереди на туловищъ и объихъ рукахъ отсутствуетъ; въ области лъваго плеча и на правой половинъ лица—гипальгезія; на нижнихъ
конечностяхъ, за исключеніемъ верхней части бедеръ, гдѣ наблюдается анальгезія, болевая чувствительность сохранена, а на правой
ногѣ до колѣна даже повышена; сзади состояніе болевой чувствительности отличается отъ вышеописаннаго только почти полнымъ
сохраненіемъ чувствительности на ногахъ, при чемъ гиперестезія на
правой ногѣ захватываетъ и соотвѣтственную область таза. Тактильная чувствительность, какъ спереди, такъ и сзади нарушена
почти повсемъстно, за исключеніемъ кожи головы и лѣвой половины лица. Мышечное чувство сильно разстроено въ правой рукъ,
въ лѣвой—сохранено. Чувство мѣста—нормально.

Температурная чувствительность къ холоду спереди отсутствуетъ на верхнихъ конечностяхъ, шев и туловищв и рвзко понижена на нижнихъ конечностяхъ; сзади справа она отсутствуетъ на рукв и туловищв, а на ногв даже повышена; слва — понижена на рукв, туловищв и въ области бедра и повышена въ области голени. Ощущение тепла спереди отсутствуетъ на всемъ протяжени; кромв того на лввыхъ верхней и нижней конечностяхъ тепло воспринимается, какъ холодъ; сзади — та-же картина и только на правой ногв до колвна чувствительность къ теплу сохранена. То подъмышьюй 36,3 — 36,7, на кожв правой ладони 31,7°С; на лввой ладони—33,7°; на правой стопв 29,8°С и на лввой 30,5°С.

Такимъ образомъ, больная представляла сочетаніе условій, вполнъ отвъчающихъ нашимъ цълямъ.

Глубокое нарушеніе температурной чувствительности кожи, обнимающее почти всю поверхность тѣла, въ значительной степени должно было препятствовать организму оріентироваться точно въ температурѣ окружающей среды при соприкосновеніи съ послѣдней термоанестезированной поверхностью, что въ свою очередь должно было отразиться на теплообмѣнѣ.

Изученіе послѣдняго нами произведено было въ слѣдующихъ условіяхъ: 1) въ индифферентной ваннѣ $(34,5^{\circ}C)$, 2) въ холодной ваннѣ (въ $21,5^{\circ}C$) и въ горячей ваннѣ (въ $40^{\circ}C$).

твилорегуляція орган. цри наруш. температурн. чувств. вожи. 327

Для этой цёли намъ служилъ водяной калориметръ Пескова, подробное описаніе котораго вмёстё съ методикой наблюденій съ нимъ можно найти въ диссертаціи автора 7).

Разсмотримъ сначала данныя теплообить при помъщени больной въ индифферентную ванну.

Ходъ опыта при этихъ условіяхъ представлялся въ слідующемъ видії:

| - | | 7 | | | | 1 | 1 | صحت سيستست |
|-------------------------|---|------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|---|-------------------------------------|
| OBLITA. | ипература иы – кало- риметра | ie bar 5 kur. | Темпеј возд | yıa. | ingpa in | Пульсь. | | ЗАМЪЧАНІЯ. |
| Время опыта | Томпература ванны – кало- риметра | Octherrie em 3a 5 1 | Надъ ванной. | Рядомъ съ ванной. | Temeparypa axilla | rk _{II} | | |
| 11 4.40 m . | 35 ,175 | _ | 22,85 | 22,8 | | | Въсъ тъла=52.7 кгри. Поверхность | |
| - , 4 5 , | 35,025 | 0,15 | 22,85 | 22,8 | | ; | тваа 1) въ 1000 кв. ст. = 17,29. | |
| - " 50 " | 34,9 | 0,125 | 22,85 | 22,85 | | | 01, 11,20. | |
| - , 55 . | 34,775 | 0,125 | 22,85 | 22,85 | | | | |
| 12 , - , | 34,625 | 0,15 | 22,9 | 22,85 | | 76 | | |
| -, 5 _n | нспыт | уемая | површ | ена въ | ванну- | к ало ри | метръ. | |
| - , 10 , | 34.525 | 0,1 | 22,9 | 22,85 | 36,6 | | | |
| - , 15 , | 34,425 | 0,1 | 22,9 | 22,85 | 36, 55 | 80 | 1 | Ванна казалась больной теплова- |
| - , 20 , | 34,35 | 0,075 | 22,9 | 22,85 | 36,5 | | | -бъ онакот и йот визоко втои кая |
| - , 25 _n | 34 ,275 | 0,075 | 22,9 | 22,85 | 36,5 | | | овябла. |
| , 30 " | 34,2 | 0,075 | 22,9 | 22,85 | 36,45 | 80 | | |
| | испыт | уемая | вышла | наъ в | енни- | квторя | метра. | |
| — " 35 " | 34 ,125 | 0,075 | 22,9 | 22,85 | | | Общая теплоотда- ча ва 20 мин.— | |
| 40 ., | 34,0 | 0,125 | 22,9 | 22,85 | | 78 | 20,250 cal; на 1000 кв. ст. пов,=1,161 | |
| - " 45 " | 33,875 | 0,125 | 22,9 | 22,85 | | | саl. Общая тепло- продукція за 20 м. | |
| 50 " | 33,775 | 0,1 | 22,9 | 22,85 | | | =13,690 cal; на кило въса = 0,259 | |
| - "55 " | 33 675 | 0,1 | 22,9 | 22,85 | | • | cal. | |

 $^{^{1}}$) При вычисленіи поверхности тіла мы пользовались формулой Меесh'а: X (величива поверхности) — K (12.3). $^{2}/_{2}$ V а (вісь тіла).

1

Какъ видно изъ габлицы, теплообмънъ С-ой въ индифферентной ваниъ сравнительно немногимъ отличается отъ теплообмъна здороваго человъка при этихъ условіяхъ.

Такъ, теплоотдача здороваго человъка за 20-ти-минутный періодъ наблюденія согласно изслъдованіямъ отдъльныхъ авторовъ колеблется между 1,465 (Андреевъ 8) и 1,612 (Ступинскій 9) на 1000 кв. ст. пов.

Следовательно, при поверхности тела въ 17,29 (въ 1000 кв. ст.) она должна была бы составить около 27,0 саl; общая же теплоотдача С-ой равна только 20,250 саl, что составляеть 1,161 саl на 1000 кв. ст. поверхности.

Средняя теплопродукція здороваго человіка за 20 минуть пребыванія въ индифферентной ванні, согласно даннымъ Келлера 10), выведеннымъ на основаніи изслідованій нісколькихъ авторовь, равняется 0,428 саі. на кило віса и, слідовательно, при вісі въ 52.7 кгрм. должна была бы составить около 23,5 саі; у нашей же больной теплопродукція представляется почти въ два раза меньше этой величины (13,690 саі.—общая и 0,259 саі. на кило віса). Съ гораздо боліе різкими отклоненіями въ теплообміні встрічаемся мы при поміщеніи больной въ среду, температура которой значительно превосходить температуру, въ которой привыкъ находиться организмъ.

· Такъ, при помъщени больной въ горячую ванну, опытъ даль результаты, приведенные въ нижеслъдующей таблицъ.

Сравнивая измѣненія въ теплообмѣнѣ у нашей больной съ соотвѣтствующими измѣненіями его у здороваго человѣка, мы замѣчаемъ между ними громадную разницу.

Прежде всего, бросается въ глаза рѣзкое несоотвѣтствіе въ изиѣненіяхъ температуры тѣла по сравненію съ температурой здороваго человѣка. Хотя и въ послѣднемъ случаѣ t° тѣла подъ вліяніемъ горячей ванны обычно повышается, но это повышеніе никогда здѣсь не достигаетъ такихъ размѣровъ, какъ въ нашемъ случаѣ.

Такъ, въ опытахъ Горалевича 11) получасовое пребываніе въ горячей ваннъ (33°К) повышало 10 здороваго человъка in axilla на 0,3 — $^{0,4°}$ С; въ опытахъ Якимова 12) съ ваннами въ 32°R, maximum повышенія 10 in axilla равнялся $^{0,9°}$ С; наконецъ въ многочислен-

теплорегуляція орган. при наруш. температурн. чувств. кожи. 329

ныхъ опытахъ Миропольскаго 13) и Игнатовскаго 14) съ ваннами нъсколько болъе низкой t^o ($39-38,5^o$ C) обычно наблюдалось лишь незначительное повышение t^o in axilla, не превышающее $0.5-0.6^o$.

| 10 _ 33.175 0.2 | Время опыта. | Темпорату- ра ванны ка- лориметра. | Остываніе ванны за 5 минуть. | Темпеј возд Надъ ваниой. | | Temneparypain in exilla. | Пульсъ. | . RІНАРФМАЄ |
|---|---|--|---|---|---|--|-------------------------------|--|
| 37,975 0,2 23,65 23,7 38,3 96 саl. Разогръваніе тъла шнота, исчезнувшія за 20 мин.—2,65°— за,65 въражена. Послъ объюруженіе д то-инфарт. 113,720 саl. небольшая слабость, голововруженіе д то-инфарт. 23,65 и деять правия слабо въражена. Послъ объюражена. Послъ объюражена. Послъ объюражена дицъ быстро появляется потъ; на осъ | " 25 " 30 " 35 " 40 " пытуе 45 " 50 " 55 " 10 " 15 " 20 " 25 " 30 " | 40,825 40,575 40,325 40,1 жвя по 39,825 38,975 38,65 38,35 жвя вы 39,175 37,975 37,8 37,6 | 0,275 0,25 0,225 мѣщен 0,275 0,5 0,325 0,3 шла ня 0,2 0,2 0,175 0,2 | 23,6 23,6 23,6 23,65 23,65 23,65 23,65 23,65 23,65 23,65 23,65 23,65 | 23,65 23,65 23,65 23,65 23,65 23,65 23,65 23,7 23,7 23,7 23,7 23,7 23,7 | дориме 36,35 37,25 37,825 38,35 38,95 оримет 38,3 | 96 112 114 114 96 | Поверхность тала вът 1000 кв. ст. = 17,29. Теплоотдача ванны человъку: первыя 5 мян. = 39.375 саl. вторыя 5 мян. = 15,0 саl. четвертыя 5 мян. = 1000 кв. ст. пов. = 5,031 саl. Разогръваніе тала за 20 мян. = 2,65° = 113,720 саl. четвертыя стально вы таль выражена. Послъ обтяранія досуха налиць быстро появляется поть; на остальномъ таль видиная испаряна отсут- |

Между тъмъ, у нашей больной помъщение въ горячую $(39.8^{\circ}C)$ ванну вызвало быстрое и ръзкое поднятие температуры, достигшее въ сравнительно короткое время 2.6° .

Ръшеніе вопроса, чъмъ обусловливается это ръзкое поднятіє по не представляется затруднительнымъ. Стоитъ взглянуть только на огромную цифру тепловоспріятія организма изъ ванны (90,750 cal), чтобы понять главный источникъ розогръванія тъла.

Между тъмъ, какъ въ опытахъ Игнатовскаго и Миропольскаго теплоотдача ванны человъку, одинаковаго приблизительно въса съ нашей больной, обычно ограничивалась 20 — 30, maximum 40 са!. въ 20 мин., у нашей больной она больше, чъмъ въ два раза превосходить эту величину.

Такимъ образомъ, получается впечатлѣніе, что наша больная не въ состояніи противиться разогрѣванію окружающей средой и не-избѣжно повышаетъ свою \mathbf{t}^{o} на счеть тепла, воспринимаемаго извнѣ.

Однако, одного разогрѣванія недостаточно для объясненія огромнаго повышенія t^о тѣла. Чтобы нагрѣть тѣло въ 52,7 кгрм. на 2,6° требуется доставить 113,720 са!, между тѣмъ какъ на самомъ дѣлѣ ванна отдала человѣку 90,25 са!.

Слъдовательно, необходимо признать, что помимо усиленнаго тепловоспріятія изъ ванны, здъсь мы имъемъ дъло и съ увеличенной теплопродукціей.

Столь же різвія уклоненія оть нормы представляєть теплообобмінть нашей больной и въ холодной ваннії. Подробный ходъопыта являєтся слідующимъ (см. таблицу).

При сравненіи результатовъ, полученныхъ у нашей больной съ результатами, наблюдаемыми при тъхъ же условіяхъ у здороваго человъка получается значительная разница.

Какъ и при горячей ваннъ, эта разница является въ общемъ чисто количественной, такъ какъ направленіе теплообиъна въ обочихъ случаяхъ представляется одинаковымъ.

Какъ у здороваго человъка, такъ и у нашей больной теплоотдача въ холодной ваннъ представляется усиленной и теплопроизводство увеличеннымъ.

Однако, если мы сравнимъ величину теплоотдачи въ нашенъ случат съ теплоотдачей здороваго человтка при соотвътствующихъ условіяхъ, то последняя окажется значительно меньше. Такъ, по даннымъ Liebermeister'а 15) теплоотдача здороваго человтка одинаковаго

приблизительно вѣса при этихъ условіяхъ въ среднемъ составляетъ 115—125 гаl; въ опытахъ Игнатовскаго и Ступинскаго теплоотдача здороваго человѣка въ холодную ванну (26—29°R) колебалась обычно между 60 — 80 саl. въ 20 мин. при вѣсѣ его, соотвѣтствующемъ вѣсу нашей больной. Такимъ образомъ, теплоотдача послѣдней должна быть признана значительно увеличенной (145, 125 саl.) по сравненію съ теплоотдачей здороваго человѣка.

| - времи опыта. | Температу ра ванны ка- лориметра. | Измъненіе t ⁰ вавны за 5 минутъ. | Темпе возд Надъ ванной. | ратура уха. Рядонъ съ ван- ной. | Температура, in axillae. | Пульсъ. | | . КІНАРЕМАБ |
|------------------------------------|---|---|----------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|
| 40 m. | 22, 475 22, 47 5 | | 22,7 22,7 | 22,75 22,75 | | _ | Въсъ тъла—52,9 Поверхность тъла въ 1000 кв. ст. — | |
| 50 , 55 , | 22,5 22,5 | -0.025 | 22,75 22,75 | | | | 17,33. | |
| | 22,5 мал по | жъще н | 22,75 авъв | 22,8 анну-к | алории | 80 етръ | Теплоотдача за: | Ванна казалась |
| | 22,65 | +0,15 +0,45 | 22,75 | l . | 36,55 | , - ! | 1-e 5 m.=69,0 cal. 2-e 5 m.=30,375 cal. 3-e 5 m.=24,750 cal. 4-e 5 m.=26,0 cal. | больной прохлад- ной, и только на правой ногъ было ясно выражено ощу- |
| 15 " 20 " | 23,325 | +0,225 | 22,8 | 22,85 | 36,0 | | 20,0 Cai. | щеніе холода. Зпоба за все время пребы- ванія больной въ |
| 25 - | 23,65 | 0,175 0,15 | 22,8 | 22,9 22,9 | 35,75 35,5 | 70 | | ванив она не чув- ствовала. Сосуди- стая реанція по вы- ходъ выражена сла- |
| 30 " | 23,55 | ш за и —0.1 | | ŀ | оримет | pa | Общая теплоотдача за 20 мин.—142,125 cal., на 1000 кв. ст. пов.—7,394 cal. | |
| 35 _* 40 _# | 23,55 23,55 | | 22.85 22,8 | 22,95 22,95 | 35,9 — | 72 | Общая теплопро- дукція за 20 мин.— 96,025; на кило въса 1,815 са!. | |
| 45 , 50 , | 23,55 · 23,55 | | 22,8 22,8 | 22,95 22,95 | 36,1 | 74 | 1,010 601. | |
| 55 , | | - | - | _ | 36,3 | 74 | ļ | |

Что касается до теплопродукціи, то хотя посл'єдняя и зд'єсь представляется увеличенной, однако увеличеніе это относительно не-

велико и не въ состояни покрыть тъхъ усиленныхъ теплопотерь. которыя несеть организмъ.

Результатомъ этого является то, что t^o тѣла начинаетъ довольно быстро падать, при чемъ паденіе это въ теченіе сравнительно короткаго времени достигаетъ значительныхъ размѣровъ $(1,05^o)$. Въ этомъ отношеніи наша больная представляетъ рѣзкую разницу отъ здороваго человѣка, t^o котораго даже въ ваннѣ болѣе низкой t^o (7^oR) не только не падаетъ, но первое время даже повышается (Liebermeister, Lefèvre 16) и 17) и др.), такъ какъ теплопроизводство его при этихъ условіяхъ настолько возрастаетъ, что съ избыткомъ покрываетъ теплопотери.

Въ результатъ напихъ изслъдованій становится очевиднымъ, что если при обычныхъ термическихъ условіяхъ (въ индифферентнов ваннъ) наша больная въ состояніи еще поддерживать свою теплорегуляцію на должной высотъ и сохранять постоянство своей t⁰, то при ръзвихъ нарушеніяхъ въ температуръ окружающей среды, она становится мало состоятельной въ этомъ отношеніи и теплорегуляція ея разстраивается. Хотя, какъ при охлажденіи, такъ и при нагръваніи организма, онъ, повидимому, пускаетъ въ ходъ свои защитительныя приспособленія, однако, эта защитительная реакція относительно слабо выражена (обращаеть на себя вниманіе отсутствіе зноба и дрожи въ холодной ваннъ и испарины въ горячей) и организиъ не въ состояніи противостоять чисто физическому дъйствію термическаго агента.

Чёмъ обусловливается эта слабость реакціи—съ достовърностью сказать трудно. Невольно приходится связывать ее съ глубобой термо-анестезіей наружныхъ покрововъ почти всего тёла и, слёдовательно, съ отсутствіемъ соотвётствующаго рефлекса съ этихъ областей на теплорегулирующіе аппараты организма. Въ пользу этого предположенія говорить то обстоятельство, что при пом'єщеніи больной въ горячую ванну разстройство теплорегуляціи выражено болю резко, чёмъ при пом'єщеніи ея въ холодную ванну, что вполні соотвётствуеть интенсивности разстройства температурной чувствительности, которая сильн'є нарушена по отношенію къ теплу, чёмъ колоду. А если это такъ, то остается признать, что одна только автоматическая д'ятельность теплорегулирующихъ центровъ въ за-

висимости отъ возбужденія ихъ притекающей съ периферіи нагрѣтой или охлажденной кровью, при рѣзкихъ измѣненіяхъ въ t^о окружающей среды является недостаточной и что доминирующее значеніе въ теплорегуляціи организма принадлежитъ рефлекторному возбужденію этихъ центровъ со стороны чувствительныхъ нервовъ кожи. Такимъ образомъ, мы имѣемъ еще одно доказательство въ пользу огромнаго значенія температурныхъ нервовъ кожи въ теплорегуляціи и ихъ исключительнаго вліянія на теплопродукцію организма.

Безъ сомнѣнія наши единичныя изслѣдованія не рѣшають вполнѣ этотъ важный вопросъ; онѣ только устанавливають интересный фактъ, для всесторонняго освѣщенія котораго нужны болѣе многочисленныя изслѣдованія. Къ сожалѣнію понски во всѣхъ лечебныхъ заведеніяхъ С.-Петербурга подходящихъ для наблюденій больныхъ не увѣнчались успѣхомъ, и мы по неволѣ принуждены были отложить дальнѣйшія изслѣдованія въ этомъ направленіи.

Глубокоуважаемому проф. Л. В. Блуменау и его ассистенту С. Ф. Дмитріеву выражаю мою искреннюю благодарность за предоставленіе случая для наблюденія.

ЛИТЕРАТУРА.

- 1) Aronsohn u. Sachs. Pflüger's Arch. 1885 r. Bd. 37.
- 2) Ott. The function of the tuber cinereum. The Journ. of nory. and. ment. dis. 1891 r. crp. 431 n 433.
- 3) White. Report on the position and relative value etc. Brit. med. Journ. 1891 r. crp. 569.
- 4) Tangl. Zur Kentniss der "Wärmecentren" beim Pferde. Pflüger's Arch. Bd. 61, crp. 559.
 - 5) Бехтеревъ. Основы ученія о функціяхъ мозга. Вып. Ш. 1905 г.
 - 6) Schlesinger. Die Syringomyelie. Leipzig und Wien. 1902 r.
- 7) Песковъ. Къ методикъ опредъленія теплообмъна между человъческимъ организмомъ и водяной ванной. Дисс. 1902 г. Спб.
- 8) Андреевъ. Сравнительныя наблюденія надъ кожнымъ теплообмѣномъ послъ углекислыхъ и пръсныхъ ваннъ. Дисс. 1906 г. Спб. ,
- Ступинскій. Къ вопросу о тренирующемъ дъйствій холодныхъ душей на теплообмъвъ. Дисс. 1906 г. Спб.
- 10) Келлеръ. Сравнительныя наблюденія надъ теплообм'й вомъ у неврастениковъ и истериковъ. Дисс. 1906 г. Спб.
- 11) Горалевичъ. Къ вопросу о дъйствіи холодныхъ, безразличныхъ и горячихъ общихъ ваннъ и т. д. Врачъ. 1890 г. № 29 и 30.

- 12) Якимовъ. Къ учению о теплыхъ ваннахъ. 1883 г. Дисс. Спб.
- Миропольскій. Къ вопросу о тренирующемъ д'яйствіи горячил ваннъ на теплообитанъ. Дисс. 1904 г. Спб.
- 14) Игнатовскій. Къ вопросу о вліянін на тепловой обм'янь водяних ваннъ и душей различной температуры у здоровыхъ и лихорадящих. Дисс. 1902 г. Спб.
- 15) Liebermeister. Handbuch der Pathologie und Therapie des Fiebers 1875 r.
 - 16) Lefevre. Compt. rend. de la soc. de Biologie. 1895 r. crp. 459 n 559.
 - 17) Онъ-же. Compt. rend. de la soc. de Biol. 1896 г. стр. 564 и 492.
- 18) Вербицкій. Къвопросу о теплорегуляціи организма при дъйствік гермическаго разражителя на слизистую оболочку желудка и кишекь. Дисс. 1907 г. Сиб.

О научномъ значеніи лекарственныхъ растеній, примъняющихся у китайскихъ врачей.

Л. Ф. Ильина.

Изъ фармацевтической лабораторіи проф. С. А. Пржибытека. (Окончаніе).

Всякому хотя бы немного знакомому съ китайскими лекарственными растеніями, при чьемъ-либо заявленіи о намібреніи ихъ описывать, конечно, сейчасъ же придеть на память жень-шэнь; почему прежде всего я и скажу нісколько словь объ этомъ корнів.

Какъ извъстно, корень жень-шэнь примъняется китайскими врачами въ качествъ надежнаго укръпляющаго и возбуждающаго средства въ различныхъ случаяхъ, соединенныхъ со слабостью или истощеніемъ организма; — напримітрь, послі обильныхъ потерь крови. сильныхъ поносовъ, при старческой дряхлости и проч. Вообще говоря, нъть ни одной почти бользни, при которой, при переходъ ея вь хроническую форму, въ качествъ послъдняго спасительнаго средства не было бы повазано, по мнтнію витайскихъ медиковъ, назначеніе жень-шэня. Сделанные съ этимъ корнемъ опыты, однако, не дали сколько-нибудь согласныхъ и положительныхъ результатовъ, но на основании подробнаго знакомства съ подлежащей, довольно обширной литературой вопроса, слёдуеть заключить, что полученныя данныя никакъ нельзя признать окончательными, такъ какъ многія изслідованія были произведены съ недостовірными матеріалами. Давно уже извёстно, что крайне высокая цена настоящаго жень-шэня въ Китат вызываетъ массу фальсификацій; кромт того, подъ именемъ жень-шэня продается еще и американскій видъ того же растенія стосила, но китайскій стосилъ есть Panax Ginseng, а американскій Panax quinquefolia; по отзывамъ же самихъ китайцевъ американскій видъ совсёмъ не иметъ того действія, что настоящій маньчжурскій жень-шэнь. Въ своей недавней и довольно подробной работь о корит жень-шэнь Perrot и Vilmorin, обстоятельно разсмотрывъ литературу вопроса, пришли къ заключенію, что относительно физіологическаго действія жень-шэня никакихъ строго научныхъ опытовъ съ достовърнымъ матеріаломъ произведено не было.

Изъ отрывочныхъ же и по большей части поверхностныхъ сообщеній нівоторых веропейцевь, какъ путешествовавших по Китаю, такъ и въ разное время тамъ жившихъ можно сделать очень немного заключеній о действіи жень-шэня на человеческій организмъ. Такъ, авторы никогда не замъчали афродизіастическихъ свойствъ корня; некоторые изъ европейцевъ отзываются объ отваръ женьщэня только какъ объ оказывающемъ общее украпляющее дайствіс и устраняющемъ ощущение разбитости и усталости. Другие же предостерегають отъ излишне долгаго примъненія ворня, при ваковомъ нии будто бы неоднократно замъчалось появление аспе, сыпей, безсонницы и приливовъ крови къ головъ. Вообще нужно сказать, что изъ всёхъ разсказовъ и описаній, во всякомъ случаё, получается такое висчатленіе, какъ будто действіе жень-шэня можеть проявляться лишь только постепенно, какъ бы суммируясь изъ многихъ отдъльныхъ и небольшихъ пріемовъ. Что же касается химическаго изследованія корня, то произведенныя въ этомъ направленіи работы (Garrigues, Давидовъ, Fuzitani) указали на присутствіе въ немъ особаго, характернаго, аморфнаго вещества, названнаго панакилономъ. Вещество это, впрочемъ, изучено далеко еще недостаточно. Поэтому. для окончательнаго решенія вопроса о тоническомь и возбуждаюшемъ пъйствіи жень-женя мнъ кажется необходимымъ снова подвергнуть его дальнъйшему лабораторному изслъдованію, въ особенности въ смыслъ изученія его физіологическаго дъйствія на животный организмъ, убъдясь непремънно предварительно въ подлинности примъняемаго матеріала, путемъ гистологическаго изслъдованія по сравнению съ достовърными образцами. Для такого изследования лучше всего было бы воспользоваться ворнями диворастущаго

корня жень-шэня въ Маньчжуріи, или же культивированнаго въ Корев *).

Европейцевъ особенно интересовали далѣе китайскія средства, примѣняющіяся часто противъ различныхъ случаевъ дизентеріи. Изслѣдованіе показало, что въ этомъ направленіи особеннаго вниманія и изученія достойны сѣмена растенія Вгисеа вишаігапа Roxb. (Simarubeae), извѣстныя подъ китайскимъ названіемъ ко-самъ. Произведенные европейскими врачами опыты (Dybowsky, Mougeot, van der Burg, Cocqunac и др.), показали, что это средство обладаетъ чуть ли не такимъ же специфическимъ дѣйствіемъ при дизентеріи, какъ хининъ при маляріи. Химическое изслѣдованіе этихъ сѣмянъ указало (Power и Lees) кромѣ присутствія въ нихъ значительнаго воличества жирнаго масла и особаго дубильнаго вещества еще на два горькихъ вещества особой натуры; физіологическаго дѣйствія этихъ веществъ на животныхъ до сего времеми, однако, изучено не было.

Кромъ съмянъ ко-самъ, въ нъкоторыхъ случаяхъ дизентеріи и особенно брюшного тифа китайцы примъняютъ корень растенія Sophora flavescens Ait. (! eguminosae), подъ названіемъ ку-шэнь. Корень этотъ обладаетъ интензивно горькимъ, непріятнымъ и долго остающимся во рту вкусомъ. Научно-клиническому изученію, повидимому, совсъмъ не подвергался, но неоднократоо служилъ для различныхъ лабораторныхъ изслъдованій. Химическій анализъ указалъ (Nagai, Plugge) на присутствіе въ немъ особаго алкалоида, который былъ названъ матриномъ. Физіологическіе опыты, произведенные съ этимъ веществомъ, дали слъдующее. Токсической дозой для кроликовъ и собакъ найдено было 0,3 грм. матрина на килограммъ въса при подкожномъ его примъненіи. При этомъ по опытамъ Ізһі-

^{*)} Послѣ того, какъ настоящая работа была уже написана, въ литературѣ появились слъдующія новыя данныя о дъйствующихъ началахъ корня жень-піэнь. М. Галвяло выдълиль изъ манчьжурскихъ корней жень-шэня кромѣ панакилона еще два азотъ содержащихъ вещества, изъ которыхъ, по его мнѣнію, одно оказалось по нѣкоторымъ свойствамъ близкимъ къ спермину, а другое къ коланину. Asahina, Yakugakushi и Тадисhi выдълили изъ встрѣчающихся въ продажъ въ Японіи сортовъ корня жень-шэнь особое вещество, обладавшее всѣми характерными свойствами сапониновыхъ тѣлъ.

zaka, прежде всего у животныхъ появляется замедление дыханія. доходящее постепенно до полной остановки, затруднение произвольныхъ движеній, очень скоро наступають мышечныя подергиванія п затъмъ судороги, независимо отъ которыхъ наблюдается повышение вровяного давленія. Къ сожальнію, мев не удалось найти въ литературъ никакихъ указаній о дъйствіи на животныхъ не токсическихъ дозъ матрина изъ препаратовъ Sophora flavescens. Постановка же такихъ опытовъ была бы темъ более интересна, что существують работы Wood'a съ алкалоидомъ, выдёленнымъ изъ другого, каго вида Sophora, именно Sophora speciosa Berth. Тождествененъ ли выдъленный имъ алкалондъ по своимъ химическимъ свойствамъ съ матриномъ, изъ-за неполноты его данныхъ заключить пока невозможно *). При физіологическихъ же опытахъ на животныхъ токсическія дозы вызывали замедленіе, а затімь остановку дыхательныхь движеній, судороги, сердце же останавливалось послёднимъ. Въ малыхъ дозахъ полученное вещество вызывало у животныхъ появленіе мышечной слабости, затъмъ наступало общее угнетеніе и глубокій сонъ, продолжающійся нісколько часовь. Въ Техасі, родині Sophora speciosa, съмена ея слывуть за сильный ядъ, полстручка съ свиянами уже достаточно для того, чтобы вызвать у взрослаго человъка припадокъ маніакальнаго возбужденія, переходящій затъль въ глубовій сонъ, длящійся иногда до двухъ, трехъ дней. Пріемъ же цвлаго стручва съ свиянами всегда смертеленъ. Изъ вышеналоженнаго можно заключить, насколько интересно дальнейшее изученіе этихъ двухъ растеній, какъ китайскаго, такъ и американскаго.

При хронических случаях дизентеріи, а также и въ качествъ увръпляющаго средства, китайцами примъняется еще корень Atractylis ovata Thunb. (Compositae)—также и другіе виды. Растеніе это совершенно не изучено. По моимъ опытамъ, оно содержить извъстное количество трудно летучаго эфирнаго масла, по запаху напоминающаго нъсколько мускатный оръхъ, смолу и нъвоторое количество дубильнаго вещества. Интересъ изслъдованія этого растенія заключается еще и въ томъ, что другой видъ этого рода—Atractylis gummifera L., растущій въ странахъ, прилегающихъ къ берегамъ

^{*)} На основани своихъ опытовъ Plugge и Rauwerda считають это растеніе содержащимъ цитизинъ.

Средиземнаго моря и извъстный еще древнимъ, по опытамъ Comaile'я и Lefranc'a, оказался содержащимъ калійную соль особой своеобразной кислоты, такъ называемой—атрактиловой. Къ сожальню, физіологическаго дъйствія выдъленнаго соединенія изучено не было что было бы, между тъмъ, крайне интересно, такъ какъ описано нъсколько случаевъ отравленія корнемъ этого растенія (Commaile, Simmonds).

Изъ растительныхъ средствъ, примъняющихся у китайскихъ врачей при леченіи различных случаевъ маляріи, заслуживають, повидимому, упоминанія кора и вътки Dichroa febrifuga Lour. (Saxifragaceae), называемый китайцами чань-шань. Применение этого растенія по нікоторымь авторамь не заслуживаеть подражанія, да м дъйствительно, врядъ ли оно сколько-нибудь можетъ конкурировать съ хининомъ, употребление котораго и у самихъ познакомившихся съ нимъ китайцевъ начинаетъ брать уже перевъсъ. Но быть можетъ китайское средство это пригодилось бы въ накоторыхъ изъ тахъ случаевъ, гдъ не даетъ эффекта лечение хининомъ; по крайной мъръ, въ послъднее время I. Regnault, французскій морской врачь, бывшій въ недавнее время въ Китат. рекомендуеть Dichroa какъ противомалярійское средство, действующее, къ тому же, будто бы, хорошо и при проливныхъ потахъ другого происхожденія. Химически это растеніе почти совсёмъ не изучено, доказано только отсутствіе въ немъ значительнаго количества дубильныхъ веществъ и выдъленъ особый, очень мало охарактеризованный глюкозидъ, дихроинъ. Нъсколько болъе изслъдованъ близкій къ Dichroa видъ Ніdrangea, а именно американское растеніе Hydraugea arborescens L., откуда выдъленъ сапонинъ и своеобразное кристаллическое соединеніе тоже глювозиднаго характера, названное гидрангиномъ. Физіологическаго дъйствія этого соединенія изучено не было.

Далѣе слѣдуетъ указать на витайское мочегонное средство, корень хуанъ-ци, производящее растеніе котораго до сего времени вполнѣ точно еще не установлено; можно сказать только, что оно представляетъ одинъ изъ витайскихъ видовъ рода Astragalus. Еще испытывавшая китайскія растительныя средства коммисія при нашей медицинской академіи указывала на это средство, какъ на «отличное, притомъ самое безвредное, негорячительное мочегонное лекарство и отчасти возбуждающее потъ. Изъ всёхъ испытанныхъ коммисіей китайскихъ лекарствъ это оказалось самынъ вёрнынъ». Заслуживающаго разсмотрёнія химическаго анализа этого корня произведено никёмъ еще не было.

Изъ остальных в китайских в средствь слывущих за мочегонныя, следуетъ упомянуть корень чжи-му отъ Anemarhena asphodeloides Bge (Liliaceae) и ше-гань, корень отъ Pardanthus chinensis Ker. (Irideae); ни лабораторнаго, ни клиническаго изследованія этихъ средствъ произведено не было; но китайцами, а также и не которыми европейскими изследователями отмечена ядовитость этихъ растеній. Кроме того, пожалуй не лишнимъ будетъ припомнить здесь что Anemarhena asphodeloides принадлежитъ къ Liliaceae, куда относится и Scilla maritima L., обладающая мочегоннымъ действіемъ.

Далъе лабораторнаго и клиническаго изученія вполнъ, мнъ кажется, достойно китайское средство ню-си, представляющее корень Асһугапthes aspera L. (Атагапthасеае). Оно считается у китайцевъ средствомъ болеутоляющимъ и въ особенности способствующимъ разсасыванію опухолей сочлененій сифилитическаго происхожденія,—послъднее было подтверждено отчасти и указанной выше академической коммисіей, назвавшей этотъ корень «китайской сассанарелью». Кромъ химическаго изслъдованія, которое, по всей въроятности, представило бы большой интересъ, очень важно было бы провърить и указаніе о томъ, что вытяжка изъ листьевъ этого растенія вызываеть расширеніе зрачка глаза.

Въ заключение слъдуетъ упомянуть о нъкоторыхъ, по большей части, совершенно не изученныхъ европейцами растенияхъ, которымъ китайцы, однако, всъ согласно приписываютъ важныя лекарственныя дъйствия.

Изъ этой группы я укажу на Passerina Chamaedaphne Bge. (Тhymelaeaceae); цвъты этого растенія, подъ именемъ юзнь-хуа, считаются у китайцевъ тоническимъ средствомъ, они даются или въ видъ порошка, или въ видъ спиртовой настойки. Листья этого растенія въ большихъ дозахъ считаются обладающими замѣтнымъ дѣйствіемъ на беременную матку. Далѣе должно упомянуть Celosia cristata L. (Amaranthaceae), мелкія съмена которой подъ назвапіемъ цанъ сянъ, примѣняются китайцами, а также и въ тибетской медицинъ въ качествъ крове-

останавливающаго при внутреннихъ кровотеченіяхъ, въ особенности при упорныхъ меноррагіяхъ. Въ случаяхъ болъзненныхъ менструацій и при дисменореи у китайцевь примъняется корень танъ-гуй—происходящій, повидимому, отъ растенія Dimorphanthus edulis Miq. (Araliaceae). Въ настоящее время дъйствіе этого корня уже нъсколько изучено европейскими врачами. Такъ Heinz'емъ произведено фармакологическое изслъдованіс; фирмой же Е. Мегск изготовленъ фармацевтическій препаратъ изъ этого корня подъ названіемъ ештепова, клинически испытанный А. Müller'омъ и D. de Buck'омъ. Оба автора подтвердили пользу назначенія ештепова при дисменореяхъ. Упомяну, наконецъ, о коръ хоу-по, отъ Magnolia hypoleuca S. et Z. (Magnoliaceae), китайскомъ втоторой подъ названіемъ ди-хуанъ употребляется китайцами главнымъ образомъ въ качествъ тоническаго средства.

Заканчивая перечисленіе наиболье важныхъ китайскихъ лекарственныхъ растеній, заслуживающихъ подробнаго изученія, нельзя не упомянуть также о некоторыхь, имеющихь, кроме медицинского. еще не маловажный и техническій интересъ. Сюда прежде всего слъдуеть отнести различныя растенія, богатыя содержаніемъ сапониновыхъ веществъ, каковы витайскіе виды Saponaria, Sapiudus, Gled ditschia, также Gymnocladus chinensis Baill., Pancrovia Delavagi Franch. и Camellia sassanqua Thunb.; отвары различныхъ частей указанныхъ растеній приміняются китайцами для разнілуь цілей, между прочимъ для мытья волосъ, а также и при нъкоторыхъ кожныхъ бользияхъ. Далье, среди китайскихъ лекарственныхъ средствъ существуеть много матеріаловь очень богатыхъ крахмалистыми или же дубильными веществами; сюда относятся, напримъръ, корневище Nelumbium Speciosum Willd, чернильные оръшки и шишки Platicaria Strobilacea. Нельзя не указать также на обладающую интереснымъ строеніемъ кору Eucommia ulmoides Oliv., всю какъ бы пронизанную ходами, содержащими каучукоподобное вещество, въ довольно большомъ количествъ. Кора до сего времени находитъ примънсніе лишь въ Китаћ для различныхъ цѣлей.

Наконецъ, слъдуетъ указать еще и на то, что среди китайскихъ растеній существуеть значительное количество пріятно пахнущихъ,

а также и содержащихъ полезныя красящія вешества. Изученіе грибковъ и ферментовъ примѣняемыхъ при различныхъ бродильныхъ процессахъ китайцами, какъ показываетъ подробная монографія Н. Neuville'я, также представляетъ большой интересъ.

Заканчивая изложеннымъ краткое разсмотрѣніе научнаго значенія декарственныхъ растеній китайскихъ врачей, я считаю долгомъ оттѣнить здѣсь, насколько вообще важно всестороннее и подробное изученіе Китая въ особенности для русскихъ, почти двѣ трети сухопутныхъ границъ у которыхъ прилежатъ къ Китаю.

Конечно, время какъ обидно невнимательнаго отношенія къ китайцамъ, такъ равно и эгоистически безцеремоннаго ихъ использованія съ разныхъ сторонъ европейцами должно считаться, къ счастію, уже прошедшимъ безвозвратно; мнѣ кажется, что къ всестороннему и подробному ознакомленію съ Китаемъ слѣдуетъ идти путемъ серіознаго научнаго изученія характерныхъ чертъ быта и различныхъ другихъ данныхъ, накопленныхъ тысячелѣтней культурой китайскаго народа; отдавая должное изумительному трудолюбію, терпѣнію и наблюдательности, китайцевъ, конечно и съ своей стороны. слѣдуетъ знакомить вполнѣ безкорыстно съ данными европейской культуры. Указанный способъ дѣйствій, навѣрное, будетъ гораздо успѣшнѣе способствовать взаимному сближенію, чѣмъ какія-то не было завоевательныя стремленія, дипломатическіе переговоры и принудительныя обязательства.

Только такимъ путемъ возможность прочнаго сближенія будеть не упущена; сближеніе же это, въ интересахъ истиннаго прогресса. по моему мнѣнію, очень важно въ особенности для русскихъ, самой судьбой, по своему сосъдству съ Китаемъ, какъ бы призванныхъ служить посредниками для примиренія во многомъ столь различныхъ началь европейской и азіатской культуры.

Простой способъ отличенія выпотовъ отъ пропотовъ при помощи пробы съ сильно разведенной уксусной кислотой (проба Rivalta).

Ч. пр. В. Л. Яновскаго.

Въ настоящей статът я желаю лишь обратить вниманіе на элементарно простой методъ изследованія, производимаго съ целью отличить экссудаты отъ транссудатовъ. Онъ состоить въ медленномъ опусканіи отдёльныхъ капель изслёдуемой жидкости въ стаканъ, завлючающій двъ капли ледяной уксусной кислоты на 100 граммовъ воды. За отсутствіемъ ледяной уксусной вислоты, вмісто двухъ капель ея, можно употребить 20 капель обыкновеннаго увсуса. Если изследуемая жидкость-экссудать, то капля ея, опущенная медленно и осторожно въ вышеупомянутый слабый растворъ уксусной кислоты, постепенно падая на дно сосуда, оставляеть на всемъ своемъ пути бълое, иногда какъ бы бъло-голубоватое облако, похожее на тонкую струйку сигарнаго дыма. Облако это иной разъ расщепляется на рядъ тоненькихъ, но всегда тоже бълыхъ и отчет--имопуршых полосокъ. Каждая вновь опущенная въ вышеупомянутый растворь капля экссудата ведеть къ образованію новаго облачва. Рядъ этихъ мутныхъ полосъ опусвается постепенно на дно сосуда и образуеть ясную біловатую муть, нічто вь роді осадка на дит стакана. Муть эта исчезаеть лишь посят прибавленія большого избытка деляной кислоты.

Исходъ этой пробы отрицателенъ, если изслъдуемая жидкость не воспалительнаго, а транссудативнаго характера: въ такомъ случаъ

растворъ уксусной кислоты остается прозрачнымъ, такъ какъ опущенная въ него капля транссудата, не дошедши даже до половины пути ко дну сосуда, безследно растворяется.

Проба эта вообще не выходить, если продълывать ее съ жидкостями, взятыми у трупа, что, между прочимь, не имъеть практическаго значенія, такъ какъ тогда по одному наружному виду серозной оболочки легко уже отличить экссудать отъ транссудата.

Названная проба, приведенная изъ болъе новыхъ руководствъ лишь у Sahli, наскольво мит извъстно, не нашла себъ еще общаго примъненія. А между тъмъ полученные при ея помощи Rivalta 1). въ значительномъ числѣ случаевъ результаты весьма поощрительны. Онъ изследоваль 286 экссудатовь и 61 транссудатовь, причемъ убъдился, что дъйствительно отрицательный результать изслъдованія жидкости по этому методу доказываеть ея транссудативный характерь, положительный же результать указываеть на экссудать, притомъ воспалительнаго происхожденія. Экссудаты, развившіеся по причинъ злокачественныхъ новообразованій, дають при изслъдованіи отрицательный результать, лишь исключительно образуется этомъ весьма слабая и быстро исчезающая муть. Чувствительность этой реакціи, по словамъ Rivalta, столь велика, что если, напр.. произвести и всколько повторных в проволовь брюшной полости, при накопленіи въ ней транссудата по поводу цирроза печени, то уже то минимальное раздраженіе, которое развивается вокругь ранки брюшины, благодаря несколькимъ ея проколамъ, достаточно для гого, чтобы въ транссудативной жидкости, выпущенной повторно. получилась слабая путь, между тыть какъ при первомъ ея изслыдованіи результать получился вполні отрицательный. Однаво, образующаяся при этомъ муть столь незначительна, въ сравненіи съ той, воторая наблюдается въ жидкостяхъ экссудативного характера, что для человека, изследовавшаго несколько последняго рода жидкостей, діагностическая ошибка невозможна.

Сатды врови въ изследуемомъ транссудать, даже въ такомъ ко-

¹⁾ Rivalta Fabbio. Semaine, mèdicale. 1895, стр. 220, а также Sem. med. 1906. № 11, стр. 126. Подлинники на италіанскомъ языкъ: Riforma medica 1895 Aprile; Rivista critica di clin. Med. 1903, 654; Policlinica, 1904 № 4; Policlinica 1905, № 10 и 11.

личествъ, что она придаеть ему розовый оттъновъ, не вліяють на образованіе мути. Въ этомъ я лично нъсколько разъ убъдился. Эта проба даеть отрицательный результать при изслъдованіи цереброспинальной жидкости, жидкости при эхиноковкъ печени, при гидронефрозъ, при водянкъ водной оболочки (hidramnion); наобороть она выходить весьма отчетливо съ жидкостями при ущемленпыхъ грыжахъ, при кистахъ явчника и водянкъ яичка (bydrocele) у дътей.

Такъ какъ вспомогательное изследование жидкостей, выпущенныхъ изъ различныхъ полостей тёла, въ нёвоторыхъ случаяхъ имбеть весьма важное значеніе, поэтому, кром'в производимаго по мёрё спеціальной надобности бактеріологическаго изследованія, всё жидбости подвергаются въ моемъ отдёленіи (уже 10 лётъ) изслёдованію на ихъ удёльный вёсь, количество завлючающагося въ нихъ бълва и на осадовъ подъ микроскопомъ (цитоскопія). Кромъ того онв подвергаются съ 1901 года кріоскопін, а съ марта прошлаго года--еще и изслъдованію на липкость помощью вискозиметра. и увазанной пробъ съ разведенной уксусной кислотой. Хотя до сихъ поръ число случаевъ, изследованныхъ нами по этому последнему методу, достигаеть лишь 72, изъ которыхъ 35 экссудатовъ и 37 транссудатовъ, однако, имъя возможность гораздо легче дълать заключенія изъ сравненія результатовь всёхь вышеупомянутыхъ методовъ изследованія между собою, я уже на основаніи столь немногочисленнаго матеріала считаю себя въ правъ горячо рекомендовать методъ Rivalta, нетолько изъ за его исключительной простоты, дающей возможность произвести изследование безъ какихъ бы то ни было приспособленій, даже въ деревенской практикъ, но и ради отчетливости результатовь, получаемыхъ отъ примъненія столь простого метода изследованія.

Такъ, по отношению къ экссудатамъ проба эта никогда еще намъ не измѣнила. Она давала положительный результатъ не только въ тѣхъ случаяхъ, когда воспалительно-экссудативный характеръ жидкости не подлежалъ никакому сомнѣнію на основаніи клинической картины болѣзни, значительнаго количества заключающагося въ ней бѣлка, ея высокаго удѣльнаго вѣса, гезр. цитоскопической формулы и коэффиціента липкости, но, что гораздо важиѣе, она выходила сразу весьма отчетливо въ нѣсколькихъ такихъ случаяхъ

клинически несомитнаго экссудата, въ которыхъ остальные вышеупомянутые вспомогательные методы изслёдованія, повидимому, говорили противъ воспалительнаго характера изслёдуемой жидкости.

Такъ въ одномъ случаѣ туберкулезнаго перитонита съ болью живота и совершенно мутною жидкостью, заключающею подъ микроскопомъ, какъ оказалось впослѣдствіи, множество лимфоцитовъ и единичные эозинофилы, удѣльный вѣсъ добытой жидкости былъ 1012: количество въ ней бѣлка $1.5^{\circ}/_{\circ}$, $\triangle = -0.565$, $\eta = 136$. т. с. получились числовыя данныя, нисколько не исключающія сще транссудата. Между тѣмъ, проба Rivalta дала въ этомъ случаѣ положительный результатъ, притомъ такъ отчетливо, что результатъ изслѣдованія былъ положителенъ даже послѣ разведеніи изслѣдуемой жидвости водою до $1/1_{\circ}$, $1/1_{\circ}$, $1/1_{\circ}$, и даже $1/1_{\circ}$.

Замѣчу кстати, что и въ нѣсколькихъ другихъ случаяхъ я также убѣдился въ положительномъ ресультатѣ пробы Rivalta съ экссудативными жидкостями послѣ разведенія ихъ до $^{1}/_{10}$ и болѣе.

Еще любопытиве въ этомъ отношени быль другой случай правосторонняго серознаго плеврита, протекавшаго при высокой лихорадвъ (38°—40° С.) у 60-ти-лътняго мужчины. Это быль вполнъ свъжій случай съ многочисленными нейтрофилами, какъ потомъ оказалось при микроскопическомъ изследованіи, не смотря на то, что выпотъ развился у больного съ ясными туберкулезными измъненіями въ правой легочной верхушкъ. На основаніи клиничесьой картины плеврить не подлежаль въ данномъ случав ни малвишему сомнънію. Однаво, удъльный въсъ добытой жидкости быль всеги 1012, а содержаніе въ ней бълка достигало всего лишь 1,5%, что. повидимому, могло бы говорить категорически противъ воспалительнаго характера жидкости, такъ какъ извъстно, что даже гораздо болъе высокія числа (1015 и $2.5^{\circ}/_{\circ}$) можно найти въ плевральныхъ жидкостяхъ, несомивно транссудативнаго характера. Между тымъ, проба Rivalta дала сразу положительный результатъ, сообразуясь одна съ клиническою картиной.

Особенно эффектнымъ въ противоположномъ направленіи быль другой случай, протекавшій клинически подъ видомъ перитонита (даже съ лихорадочными движеніями), при которомъ удѣльный вѣтъ и процентное содержаніе бѣлка въ перитонеальной жидкости прамо

говорили за ен воспалительный характеръ, но проба Rivalta вышла весьма слабо и скоро исчезла, такъ что намъ пришлось признать ее отрицательной. На вскрытіи оказалось, что вся брюшина была усѣяна массой маленькихъ раковыхъ узелковъ съ исходнымъ пунктомъ изъ малаго (величиною въ каштанъ) новообразованія въ правой почкѣ. Въ данномъ случаѣ, при которомъ клинически недоставало вакихъ бы то ни было симптомовъ для рака брюшины, одна лишь проба Rivalta наводила насъ клинически на эту мысль, давъ намъ возможность высказать передъ вскрытіемъ предположеніе, что выставленный нами діагнозъ туберкулезнаго перитонита по вышеупомянутой причинѣ можетъ не подтвердиться, какъ и случилось на самомъ дѣлѣ.

Транссудативныя жидкости давали у насъ отрицательный результать изследованія по методу Rivalta. Это относилось не только къ несомитино транссудативной жидкости изъ отечныхъ ногъ, въ которой и остальныя данныя были между собою согласны (у. в. 1005. бълка $2^{\circ}/_{\circ}$, $\Delta = -0.64$, $\eta = 1.025$), но и къ анологичнымъ 30-ти случаямъ грудной водянки съ типическими, касательно удъльнаго въса и процентнаго содержанія бълка, данными и къ одному весьма любопытному случаю запущенной водянки живота при міокардить у старика, съ тяжелыми разстройствами діятельности сердца. Въ этомъ случав удвльный весъ жидкости быль равенъ 1014 и содержание бълка—3,5%, но проба Rivalta вышла вполнъ отрицательно, согласно полученной впослъдстви при цитоскопированіи жидкости формуль и согласно дальныйшему клиническому теченію бользии, подтвердившему предположеніе, что здісь имълся обыкновенный транссудать, который и всосался безслъдно при леченіи сердца. Можно сказать, что проба Rivalta оказала намъ въ данномъ случат на первыхъ порахъ большую услугу, такъ кавъ числа 1014 и 3,5%, для жидкостей изъ брюшины заставляють всегда опасаться туберкулезного перитонита, случайно существующаго у больныхъ съ разстройствомъ сердечной дъятельности, въ чемъ я неоднократно убъдился при вскрытіи. То же самое относилось къ другому случаю, въ которомъ перитонеальная жидкость содержала 40/0 бълка и имъла удъльный въсъ 1021, въ которомъ сатдовательно, сообразно съ этими данными, не могло быть ръчи о

судебно-химическихъ изслъдованіяхъ. Всь вытяжки въ ходъ анализа на алкалонды оказались чище; формалинъ въ отношеніи ко взятымъ для опытовъ — морфію, стрихнину, вератрину и атропину-показалъ себя очень хорошимъ консервирующимъ; онъ не мъщалъ также открытію Ph и AS, въ отношеніи же въ CN-соединяемъ и фенолу, результаты неблагопріятны: СНН нельзя было доказать ни реакціей на берлинскую лазурь, ни на роданистое жельзо, несмотря на хорошую сохранность объекта: въроятно, происходило взаимодъйствіе СНН и формалина; феноль въ количествъ менье 0,5° и и при избытит формалина также не определялся; если же феноль извлевался эфиромъ изъ смѣси его съ $10^{\circ}/_{\circ}$ форм.. то онъ опредѣлялся даже при содержаніи 0.1° . Выводъ автора тотъ, что формалинъ, несмотря на его иткоторыя достоинства, все еще нельзя рекомендовать какъ всеобщее консервирующее. Во всякомъ случать, приивняя формалинъ, объекты приходится дёлить на двё части и хранить ихъ въ двухъ консервирующихъ средствахъ отдъльно. Работа г. Барта—Спб. диссертація на магистра фармацін—весьма солидная и съ обстоятельно и разнообразно поставленными опытами.

49) Д-ръ Варшавскій (Вістникъ Общ. Гиг. и пр.). — Важность установленія жирового перерожденія, не редкая въ делажъ объ отравленіяхъ, требуетъ и соотвътствующей техники обработки и микрохимической реакціи на жиръ. Въ случаяхъ возможно быстраго изследованія, или изследованія тканей уже загнившихъ и т. д. обычная фиксація препарата въ осмісвой кислоть непримънима. не говоря уже о сложности дальнъйшей обработки и неодинаковомъ отношенім различныхъ жировыхъ кислоть къ осмісвой кислоть. Поэтому авторъ, примъняя Sudan III для окраски, рекомендуетъ и напболбе удобный способъ (Bolton Harris'a) финсаціи и уплотненія препаратовъ: - кусочекъ не болъе 1 кб. стм. погружается въ разжиженный формалиновый (1 ч.) $5^{\circ}/_{\circ}$ агаръ-агаръ (9 ч.), высушивается 1 чась при со около 79° С. и, приклеенный къблоку тыкь же растворомъ, чрезъ 3'-5' опускается въ смёсь: 3 частей спирта, 1 ч. формалина и 1 ч. глицерина. Чрезъ 2 часа кусочевъ готовъ для срезовъ; последніе, после промыванія въ воде, помещаются въ насыщенный при 1° 52° С. растворъ sudan'a въ 70° спирту, затъчъ. омытые снова въ водъ, заключаются въ глицеринъ; — важно, что

весь жиръ окращивается въ темнокрасный цвёть. Попутно авторъ убёдился въ полной примѣнимости $10^{\rm o}/_{\rm o}$ форм., какъ предварительнаго консервирующаго средства для органовъ, подлежащихъ обработкѣ вышеописаннымъ способомъ.

50) Д-ръ Олиховъ (Въстникъ Общ. Гиг. и пр.), въ интересахъ микроскопическаго отличія костей человъка и животныхъ, предпринялъ общирный трудъ сравнительнаго изученія шлифовъ отдёльныхъ костей человіка (и дітскихъ), быва (и телять), барана, козы. свиньи, собаки, кролика, оленя и птицъ. Очищенные въ бензинт и эфирт шлифы помъщались въ канадскій бальзамъ и разсматривались подъмикроскопомъ Цейсса съ объект. А и окуляромъ 4, т. е. при увеличении въ 105. Шлифы брались изъ эпи-и діафизарныхъ частей. На нихъ сосчитывалось число круглыхъ и овальныхъ Гаверсовыхъ каналовь и отдёльно число каналовъ горизонтальныхъ; отмъчались особенности ихъ расположенія (нараллелизмъ) и размъры. Авторъ удовлетворенъ согласностью своихъ, правда, немногочисленныхъ изследованій. Практически интересно, что хотя ни у человъба, ни у животныхъ число каналовъ на опредъленной площади не постоянно, но у человъка они очень широви (оть 47 и-до 64 и) по сравнению съ животными и птицами (16-32 µ). Сообразно сему, они росположены ръже въ полъ зрънія на шлифъ кости человъка, у котораго круглыхъ и овальныхъобычно встръчается отъ 10-20; у коровы, барана, свиньи и оленя ихъ свыше 20, у собаки-за 30, у козы - за 40 и т. д.; у животныхъ каналы не рёдко параллельны. Для практическихъ цёлей авторъ рекомендуеть изследовать возможно большее число препаратовъ и имъть подъ рукою пілифы костей различныхъ животныхъ для сравненія.

Отравленія.

51) Pflanz (Fr.-Blätter). — Судебно-медицинское опредъленіе от равленія стрихниномъ. Несмотря на весьма горькій вкусъ и тяжкія судороги, извістно много отравленій этимъ ядомъ. Хотя клиническія явленія и реакціи очень характерны, но въ частномъ случать для опреділенія отравленія можеть возникнуть много затрудненій, а поэтому для доказательства необходимо иміть довольно много

свёдёній, прежде всего—о препаратахъяда. Авторъ разсматриваетъ semen strychni, extract. et tincturam. Strychinum pur. et nitricum съ ихъ физическими свойствами, растворимостью, дозами и т. д.

Далъе важны условія, при коихъ эти препараты вызывають отравленіе: а) дозировка, т. е. dosis toxica et dosis letalis; послъдняя для strychinum колеблется отъ 0,08—0,2 для взрослаго и отъ 0,004 до 0,008 для ребенка. Надо, однако, помнить, что бывали случаи даже смертельныхъ отравленій отъ весьма малыхъ дозъ, а что при длительномъ употребленіи ядъ проявляетъ кумулятивное дъйствіе.

Должно знать и b) объ индивидуальных особенностяхъ: такъ дѣти, въ противность новорожденнымъ кроликамъ и щенятамъ кажется, весьма чувствительны къ яду, а равно онъ очень опасенъ у ослабленныхъ, конвалесцентовъ (напр. послѣ дифтеріи), у старыхъ со склерозомъ, особенно послѣ (или при наклонности къ) арор lexia: наоборотъ алкоголики, повидимому, склонны переносить даже значительныя дозы яда; есть такія же наблюденія о дѣтяхъ хоремкахъ и хроническихъ паралитикахъ.

Возможно также и привывание къ яду.

Далте, всасываніе яда на пустой желудокъ—быстріе, чімъ послі обильной пищи и, наоборотъ, оно замедляется, наприм., при катаррі и ракт желудка и т. д.

Большой интересъ имбеть, конечно, с по с о бъ и путь введенія яда, отъ чего отчасти зависить сила и быстрота его дійствія; посліднее быстріе всего при непосредственномъ введенім въ кровь или подъ кожу, всасываніе же слизистою рта и гесії въ опытахъ на собакахъ проявлялось скоріе, чімъ изъ желудка. Извістны случаи судорогь при медицинскомъ приложеній стрихнина на сопјинстіу, —возможный путь приміненія яда и съ преступною цілью (напр. у спящаго). Всасываясь съ раневой поверхности, стрихнинъ уже въ количестві 0,03 можеть убить взрослаго.

Довольно часто отравленіе ділается предметомъ судебно-медицинскаго изслідованія при самоотравлені и, наприм. врачей, дрогистовъ, среди же публики оно чаще тамъ, гді (какъ наприм. въ Финляндіи) стрихнинъ употребляется для отравленія дикихъ животныхъ; при этомъ возможны и случайныя отравленія людей. Надо

знать, что мясо отравленных умеренными дозами животных не ядовито, внутренности же ихъ могутъ причинить смерть... Встречали ядъ и въ пиве и ликерахъ въ качестве горькаго средства. Навонець, отравления возможны и какъ роковыя ошибки аптекаря.

Чтобы рёшить, есть ли данное отравление случайность, самоубійство или убійство, надо обсудить многія обстоятельства дёла; такъ напр., очень большія количества принятаго яда обычны у самоубійць; важны туть и анамнезь, возможные мотивы и т. д.

Еще трудные эксперту въ дылахъ объ отравлени беременныхъ, сътыть или другимъ исходомъ, такъ какъ пих vomica — давнее (aphrodisiacum и abortivum); оно вызываетъ сокращения матки и — во время судорогъ — кровоизліяния между яйцомъ и стынкой ея.

Трудности увеличиваются, если послѣ принятія яда, для убіенія ли плода или аборта, женщина утверждаеть, что ядъ былъ принять съ цѣлью самоотравленія.

До казательства бывшаго отравленія складываются изъ (1) бользненныхъ явленій; быстрота ихъ наступленія вообще зависить не отъ количества яда, а скорье отъ условій его всасыванія. Какъ наименьшіе промежутки времени посль принятія 0.36 и 0.03 отмъчены— $2^{1}/_{2}$ и 5 минуть, но возможны запозданія и до 2 часовъ.

Картина открывается безпокойствомъ, тоскою, сознаніемъ опасности; появляется чувство задушенія, затемъ дрожаніе въ мыщцахъ, напряжение въ ногахъ и въ туловищъ, и больной не можетъ ни ходить, ни даже стоять. Потомъ постепенно развивается одышка и, наконецъ, послъ вакого-нибудь движенія или вибшиняго (даже слухового) раздраженія, съ врикомъ наступають тетаническія судороги всъхъ мышцъ тъла съ opistotonus; при семъ дыханіе затруднено вслъдствіе судороги разныхъ мышцъ и даже вовсе превращается; trismus бываеть непостоянно; на лицъ - «садроническая» улыбка, ціанозъ, расширеніе зрачковъ, exophtalmus; изо рта исходить піна, кровянистая отъ прикусовъ языка. Пульсъ малъ, учащенъ, давленіе врови повышено, вследствие центральной судороги сосудовъ. Затемъ все стихаеть, мышцы разслабляются въ теченіе 1-2 минуть, появляется учащенное дыханіе и все приходить почти къ нормальному виду, только пульсъ частить; силы больного исчерпаны, его мучить жажда. Послъ ремиссін въ 10-15 мин. снова-такой же приступъ и такъ отъ 2 до 10 разъ, когда, наконецъ, наступаетъ смерть отъ задушенія въ приступѣ, или отъ истощенія и паралича центровъ. Сознаніе обычно сохранено, какъ въ приступѣ, такъ и внѣ его. Количество мочи, вслѣдствіе спазма сосудовъ, очень уменьшено. Отъ этой обычной картины бываютъ и отступленія:—то преобладаютъ судорги тоническія, то клоническія; бываютъ и судорги діафрагмы; иногда наблюдали эрекцію, спазмъ сфинктера уретры и задержку мочи. Отравленіе почти всегда протекаетъ очень быстро—всего около 2 часовъ, а то затягивается и до 45 часовъ, иногда же ускорялось до 15 минуть (!)

Въ случат выздоровленія, улучшеніе идеть такъ же быстро, но еще нтеколько дней остается сильная слабость и чувство физическаго и нравственнаго истощенія и напряженіе въ членахъ; среди послідствій отитились непроизвольное отхожденіе мочи и кала и нефрить.

Трупныя явленія: — рёзко выраженное окоченёніе мышцъ. иногда надрывы и кровоподтеки въ мышцахъ спины; сердце сокращено; темная жидкая кровь, венозная гиперемія мозга, легкихъ и экхимозы; иногда отъ раздраженія 1) порошкомъ яда — гиперемія слизистой желудка. Въ виду этой бёдности анатомическихъ данныхъ, весьма важны химическое и микроскопическое, а иной разъ, и ботаническое доказательство яда. Извёстно, что ядъ, принятый рег оз, часто долго еще можно доказать въ верхнемъ отдёлё вишечника, а позже — въ крови и прочихъ органахъ.

Какъ ядъ стойкій, онъ мало измѣняется отъ гніенія и просачивается въ гробъ и сквозь щели его въ землю: поэтому при вырытіи надо брать не только части трупа, но и одежду и землю изъподъ гроба.

Стрихнинъ нужно стараться добыть въ чистомъ видѣ методами Otto-Stas'a, Erdmann-Uslar'a въ видоизмѣненіи Dragendorfa. Суть наилучшихъ реакцій основана на измѣненіи въ синій, фіолетовый, красноватый и, наконецъ, въ грязно-зеленый цвѣта безцвѣтнаго раствора стрихнина въ концентр. SH_2O_4 , при окисленіи его съ помощью, напр. K_2CrO_4 . Къ сожалѣнію, морфій, бруцинъ и др. мѣшають этой реакціи, а кураринъ и анилинъ дають ее сами. Воть почему и важно

^{. 1)} Стрихеннъ-игольчатаго вида кристаллики.

микроскопическое изследование кристалловь; они блестящи, безцветны, сильно преломляють светь, иглисты, въ виде друзъ съ радіальнымъ расположеніемъ; въ поляризованномъ свете они светлозелены; при маломъ количестве вещества ихъ можно получить, испаряя каплю раствора на объективномъ стекле.

Очень трудно судить о принятой дозв и ея двиствительности; для этого, кромв косвенных указаній (сильныя судороги при большихъ дозахъ) можетъ потребоваться и количественное опредвленіе яда, особливо если Str. употреблялся съ терапевтическою цвлью; для сего титруютъ Мейеровымъ реактивомъ.

Какъ ботаническое доказательство имъетъ значене отысканіе карактерныхъ волосковъ, покрывающихъ Semen Str. на слизистой всего вишечнаго трактата и даже въ калъ. Для физіологической пробы наилучше брать лягушекъ и особенно бълыхъ мышей; у послъднихъ отношеніе къ яду не колеблется въ зависимости отъ времени года; зато лягушки не реагируютъ на трупные стрихнины (итоманны) и на Brieger'овъ tetanus ядъ: открыто много трупныхъ ядовъ (Selmi), то дающихъ сходныя химическія реакціи, но не кристаллическихъ, то— одинаковыя физіологическія пробы (tetanin Rosenbach'а и Nicolaier'а),—почему необходима особая осторожность и увъренность въ наличности стрихнина съ помощью многихъ способовъ, чтобы избъгнуть тяжкихъ опиобокъ, извъстныхъ въ исторіи науки.

52) De-Dominicis (Viertelj. für. Ger. Med.) описалъ свой способъ отврытія стрихнина въ востяхъ; послёднія, равно какъ и этоть ядь, стойки въ отношеніи въ процессамъ гніенія, что даеть право надёяться на успёхъ даже спустя много лёть.

Авторъ извлекалъ ядъ изъ части костей отравленной имъ собави (7600 и 0,01 Cl-Str.). Истолченныя въ ступкъ части длинныхъ костей обрабатывались по способу Otto-Stas'a. Полученные въ концъ манипуляцій на трехъ часовыхъ стеклахъ осадки подвергались дъйствію SH₂O₄ и Ка₂CrO₄ и давали подъ микроскопомъ реакцію стрихнина Часть же осадка въ растворъ впрыскивалась подъ кожу маленькой лягушкъ, у коей затъмъ наблюдалось повышеніе рефлексовъ (къ сожальнію, для полученія полнаго столбняка количество яда было мало). Работа весьма интересная, но требуетъ провърки при условіяхъ, близкихъ къ практическимъ.

53) Prof. Brouardel (Annales d'byg. publique) дасть обзорт симптомовъ хроническаго профессіональнаго отравленія свинцомъ; онъ дёлить ихъ на эпизодическіе и стойкіе, т. е. постоянные. Изъ постоянныхъ (I) наиболее интересна «свинцовая кайма» десенъ, извёстная съро-синеватая полоска; механизмъ происхожденія ея въ точности неизвёстенъ, но все же это есть проявленіе мёстнаго выдёленія свинца, такъ вакъ встрёчается наприм. у давнихъ носителей пуль въ тёлё.

Разстройство питанія, анемія и началь отравленія отмічено извращеніе обміна и дезассимиляція. Воличество мочевины, РО, Н, и СІ, уменьшено въ мочь и увеличено въ врови; въ выдъленіи N-продуктовъ замічается толчкообразность н сильныя, колебанія; это-въ связи съ недостаточностью печени и почекъ, ведеть больныхъ иногда къ «свинцовой подагръ». **Rpont** того, обычно паденіе числа врасныхъ тілецъ, съ увеличеніемъ ихъ размфровъ. Въ числъ винзодическихъ (II) симптомовъ первое мъсто но яркости занимаеть свинцовая колика, которая можеть развиться среди полнаго (кажущагося) здоровья, подъ вліяніемь ли усиленнаго поступленія яда, или усталости, волненія и т. д. Въ продромальномъ період'ї обычны банальныя разстройства пищеварснія-диспецсія, тошнота, но наичаще запоръ. Чрезь нісколько дней симптомы, усиливаясь, переходять въ настоящую колику съ жестовими паровсизмами болей съ разнообразнъйшей локализаціей: то подъ видомъ энтералгій, то печеночныхъ, то почечныхъ болей съ тенезмами, болями въ пузыръ и т. д. Животъ твердъ, втянутъ ладьеобразно; часто-предъ приступомъ рвота; to нормальна, пульсъ зачастую замедленъ; въ сердцъ-преходящіе шумы. Длительность волики весьма различна: иногда-нелеченная-она затягивается до 2 п даже 6 недъль (!). Обычно сначала уступаетъ рвота; а боли и запоры болбе стойки и разръшаются съ появлениемъ стула.

Діагнозъ не ръдво труденъ; иногда смѣшивали съ аппендицитомъ, съ коимъ у колики свинцовыхъ, быть можетъ, есть какаято еще неясная связъ.

Въ основъ патогенеза волики—спазны гладвой мускулатуры, а, по другимъ, и neuralgia pl. coeliaei. Полезны хлороформъ (внутрь), белладонна и амилъ-нитритъ. Колика легко повторяется, особенно при усиленномъ всасываніи Рь., напримъръ, подъ вліяніемъ уксуса.

Смерть отъ колики, --- бользни хотя и жестокой --- ръдкость. 🔀

При леченіи имъють въ виду, съ помощью S-и J_2 -соединеній и горячихъ ваннъ и др.,—получить нерастворимыя Рb-соли.

Артралгіи (колѣнныя и голеностопныя) ожесточаются по ночамъ н напоминаютъ Syphilis, но боли усиливаются отъ движенія и давленія.

Пораженія кожи, частыя при As₂ и Hg₂, рѣдки при отравленіи Pb. Замѣчали на пальцахъ папулы и буллы съ темной жидкостью; вѣроятно, это—трофоневрозъ.

Изъ нервныхъ явленій—наиболье типиченъ (А) параличь, наичаще съ атрофіей м.-экстензоровъ предплечья, но съ сохраненіемъ
Supinatoris longi; онъ обычно двусторонній, и болье тяжкій на б.
утомляемой сторонь. Описаны и другіе параличи. (В) Разстройства
чувствительности—въ видъ анэстэзій мъстныхъ и распространенныхъ,
то съ потерей всьхъ родовъ, то частично; наиболье стойко чувствит.
держится въ подложечной области. Геміансетэзій свинцовыхъ трудно
отличать отъ истерическихъ; нъкоторые и сводять ихъ къ последнимъ на почвъ малокровія и ослабленія. Часты разстройства зрънія (съ пораженіемъ нерва) и съуженія поля его; реже разстройства
обонянія, слуха и вкуса.

Среди большой группы психическихъ заболѣваній различають епсерbalopathi'ю въ формѣ бредовой, конвульсивной, коматозной; конечно, есть и смѣшанныя.

Описанъ и pseudo-paralysis saturnina.

Губительно вліяніе Рь и на половую (производительную) способность и на рождаемость твердо установлено, что весьма часты аборты и преждевременные роды. Много споровъ вызывала связь между сатурнизмомъ и (bc.

Статистика д-ра Hirt'a показала, что смертность отъ tbc у Рьрабочихъ почти вдвое выше, чтмъ у мтадниковъ и слесарей.

Сатурнизмъ обвиняютъ, наконецъ, въ развитіи parotit'овъ, астиы и нефрита.

54) Проф. Р. Brouardel (ibidem), говоря о случайныхъ отравленияхъ ртутныхъ, дёлить ихъ на случаи явно «ошибочно даннаго лекарства» (I) напр.—при инъекціи въ уретру хирургомъ вмёсто сосаіп'а крёпкаго раствора сулемы; интере-

сенъ также случай, гдв при разстройств вишечника молодому драгуну-кузнецу быль данъ фармацевтомъ какой-то порошокъ. Сразу появились резкія боли подъ ложечкой, потомъ—по всему животу кровая рвота, повторный поносъ съ кровью; на 3 и 4 день — улучшеніе, но на 5-й — резкій стоматить, гангрена миндалинь, язвы на языкь, foëtor, слюнотеченіе. Туть уже стали подозревать ртутное огравленіе. На 6-й день — ясный нефрить; на 12-й день авторъ видёль больного при новомъ улучшеніи, но чрезъ 3 дня — смерть. Слизистая желудка почти безъ измененій; въ duodenum — язва въ 15 mm.; слизистая јејшні гиперемирована съ желтоватыми пятнами. но безъ язвъ; язвенный (съ налетами) колить; острый нефрить (весъ обоихъ почекъ 874,0).

Порошовъ оказался $Hg(CN)_2$, который употребляется для такъ называемыхъ «фараоновыхъ змѣй». П. Отравленія завѣдомо ртутными медикаментами. Правда, прошло время ужасающихъ послѣдствій ртутнаго леченія съ классическими стоматитами, гангренами и тому под.; если теперь и бываютъ отравленія, то, по В.—здѣсь зачастую виноваты почки, особенно, если врачъ неосвѣ домленъ объ ихъ состояніи; напр., частая альбуминурія у сифилитиковъ при началѣ вторичныхъ явленій.

Следуеть обзорь—Саlomel'я, d'huile grise, судемы въ хирургін н въ авушерстве (довольно подробно и съ исторіей примененій ся во Франціи) и, наконець, два слова о редкихъ отравленіяхъ ртутью въ дези и февціонной (III) практике. Въ обращеніи съ ва ломелемъ особенно трудно установить его «опасную» дозу: — въ практике часты случаи, где 0,3 уже вызываль тяжкое отравленіе: особенно иногда бываеть коварно подкожное примененіе его: средство можеть долго оставаться бездеятельнымь, даже какъ бы епкуме а потомъ, почему-то внезапно всасываясь, — вызывать грозныя явленія; тоже относится и къ l'huile grise и, надо думать, ко многимъ суспензіямъ ртути.

Особаго рода несчастія, коихъ не предупреждаеть ни искусствоврача, ни его вниманіе и опыть—это въ случаяхъ индивидуальной воспріимчивости ко ртути. Авторъ настаиваеть на примъненіи, особенно въ акушерствъ, растворовъ сулемы никакъ не свыше 1:4000. Приводимая изобильная казуистика акушерскихъ и др. отравленій необычайно интересна и поучительна.

55) D-r Stoenesco (Annales d'hyg. publique). Въ виду трудности доказательствъ отравленія фосфоромъ, неясности зачастую патолого-анатомической и клинической картины, которыя легко смешать съ другими болезнями, массы способовъ химическаго открытія Ph. требующихъ сложныхъ приборовъ и долгихъ манипуляцій, весьма интересна провёрка, произведенная (экспериментально) авторомъ надъ упрощенными способами доказательства Ph въ содержимомъ вишечника, предложенными въ 1900 г. Binda; главибишія реакцін: 1) наблюденіс фосфоресценцін; 2—3 капли содержимаго кишечника помъщають на дно пробирки, нагръвають (въ теми. коми.) надъ горбакой верхъ ея и потомъ при навлонъ заставляють стекать; достигнувь нагретаго места, жидкость даеть фосфоресцирующее облачко.

Тоже — при нагръваніи на объектномъ стекль и изследованіи подъ микроскопомъ: -- красивые комочки, излучающіе фосформческій свѣть.

- 2) Наблюдение микрохимической реакции, -- прибавляя на объективное стекло съ одной стороны AgNO2, а съ другой молибден.-кислый аммоній: --- черный преципитать Ph-Ag и желтый иглистый осадовъ (во второмъ случаћ) вокругъ прежде фосфорическихъ комочковъ Рь.
- 3) Получить характерное зеленое пламя, прямо внося частицы объекта и помянутыя химическія производныя въ пламя горблен, автору не удалось. Способы прельщають простотой и быстротой.
- 56) D-r Vaclav Plavec (Wiener Med. Presse)—даеть обстомтельный вритическій обзорь и личные выводы о терапіи остраго фосфорнаго отравленія. Несомніню, что смертность, бывшая ранъе свыше $80^{\circ}/_{\circ}$, нынъ падаетъ до $40^{\circ}/_{\circ}$ і н ниже. Новые взгляды на патологію Рh отражаются существенно и на терапіи, resp. antidota; последнія вообще весьма применимы, въ виду обычной длительности картины болвзни.

Терапія радикальная: (I) лишь только стало ясно, что Ph растворимъ въ присутствіи желчи, а не его 0_{\bullet} -продувты, и ядо-

¹⁾ Въ Швеціи, Даніи, Швейцаріи и (по Stoenesco) въ Румыніи запрещены закономъ Рh-спички, чему и обязаны эти страны большой ръдкостью отравленій Ph; въ Австріи еще много Ph-отравленій.

вить онъ самъ по себѣ гораздо болѣе своимъ 0₂-продуктовъ. — вскорѣ исключили всякія слизистыя, обволакивающія и тѣмъ паче маслянистыя изъ его antidot'овъ, стараясь вводить окисляющія; отеюда назначенія: магнезіи (1 ч.), съ хлорной водой (8 ч.) и водой (8 ч.) (Duflos); гораздо дольше держалась слава скипидара, именно стараго, особенно сильнаго окислителя: давали его даже до 5,0 и 10,0 (ргодіе) и въ микстурахъ и въ желатинныхъ капсюляхъ. Естественно, что убѣдились при такихъ дозахъ во вредѣ Ol. Ther. на кишечникъ и, тѣмъ болѣе, на почки; кромѣ того, больные изъ-за отвращенія. отказываются принимать его.

Затемъ Thompson справедливо указалъ на скоръйшее опорожисніе жел.-кишечнаго ванала, какъ на лучшее средство; попутно скептицизмъ вооружился противъ Оі Ther., но споръ о немъ и по сейчасъ не конченъ.

Увлеченіе $\rm H_2O_3$ —въ виду раздраженія имъ слизистыхъ и легвой растраты $\rm O_2$ въ вишечникъ—также не оправдалось. Употребляли ее въ $\rm 1-3^{\circ}/_{o}$ растворъ для промываній. Рh, въ условіяхъ опытовъ, ею мало окисляєтся.

Изъ новъйшихъ окислителей наибольшее вниманіе и согласныя похвалы заслужилъ Ka_2MnO_4 въ растворѣ $0,2^{\circ}/_{\circ}$ для обильныхъ промываній; крѣпкіе растворы его раздражаютъ, вызывая рвоту. Съ этимъ средствомъ, по автору, въ клиникѣ его патрона (prot. Maixner— Praga) смертность отъ Ph понизилась до $24^{\circ}/_{\circ}$. Съ растворами Ka_2MnO_4 быстро исчезаетъ запахъ Ph.

Bamberger и др. много работали надъ CuSO₄ и много хвалять сей antidot, увъряя, что вокругъ частицъ Ph образуется сначала слой нерастворимой PhCu (Cuprum'phosphid.), а потожъ даже—Сиргі metallici. Но слабые растворы медленно дъйствуютъ и не върно. Все же CuSO₄—старое emeticum.

Терапія симптоматическая (II) естественно должна быть направлена на нейтрализацію различныхъ кислотъ и кислыхъ продуктовъ, изобильныхъ при Ph перерожденіяхъ органовъ, наприм. выдъляется молочная кислота въ мочѣ. Далѣе, увеличенныя до 10—17°/о всего N мочи, количества NH₃ должны быть замѣнены менъ вредною для почекъ щелочью, напр., Na₂CO₃, коего Jaksch даетъ до 20,0 рго die. Но щелочи нужны на 2—3-й день, когда проявляется усиленный распадъ бѣлковъ.

Слабость дъятельности сердца, перерожденія коего особенно грозны для субъектовъ съ епфо-и myocarditomъ, — по автору, наилучше поддается кофе, обильнымъ дозамъ коньяку; инъекціи камфоры остаются въ резервъ.

Діэта (III): молоко и все жирное давно уже оставлено, какъ растворители Рh. Въ дальнъйшемъ, когда появился аппетитъ, авторъ совътуетъ обильную бълкомъ (въ виду распада его), не жирную пищу.

Еп resumè: прежде всего—промываніе желудка водой, потомъ 0,2°/о Ка₂МпО₄ (до 20 L), потомъ обмыть снова водой; въ случат присутствія грубыхъ остатковъ пищи—помѣхи промываній—CuSO₄. Окончивъ вст эти промыванія, —давать (обильно) проносное—infusum Sennae ex 10—15,0 и повторять введеніе Ка₂МпО₄, пока стулъ будеть пахнуть Рh. Слідующіе дни—щелочи; съ появленіемъ аппетита,—доставка білковъ, а въ случат collaps а—excitantia.

(Продолжение будеть).

ХРОНИНА.

Диссертаціи на степень донтора медицины и магистра фармаціи, защищенныя въ Императорской Военно-Медицинской Анадеміи въ 1906—1907 учебномъ году.

21-го декабря 1906 г. происходила защита диссертацій на степень доктора медицины: Е. А. Нильсеномъ, П. С. Иконниковымъ и на степень магистра фармаціи О. Е. Габриловичъ.

Е. А. Нильсенъ представиль диссертацію: «Патологическая анатомія нервной системы при хроническомъ алкоголизмѣ». Тема была предложена диссертанту академикомъ. В. М. Бехтеревымъ. Работа исполнена въ лабораторіи Варшавскаго Уяздовскаго госпиталя и въ клиникѣ душевныхъ и нервныхъ болѣзней Академіи.

Съ цѣлью изученія интересующаго автора вопроса были поставлены опыты съ отравленіемъ алкоголемъ на животныхъ (собакахъ и кошкахъ). Диссертантъ, изучая литературу, пришелъ къ убѣжденію. что наиболѣе удобный способъ постановки такихъ опытовъ состоитъ въ подмѣшиваніи алкоголя небольшими порціяни въ пищу животнымъ. Опыты расположены авторомъ въ 4 группы; къ первой (1 собака и 2 кошки) относятся контрольные, вторую (2 кошки) составляютъ случаи подостраго алкоголизма, третья — хроническаго (8 собакъ и 5 кошекъ и, наконецъ, къ четвертой отнесены молодыя животныя (11 собакъ и 3 кошки), погибшія сейчасъ или вскоръ послѣ рожденія отъ алкогольныхъ родителей. Продолжительность опытовъ съ собаками колебалась отъ 4½, до 20 мѣсяцевъ и съ кошками отъ $2^{1}/_{2}$ до 11 мѣс. Максимальная суточная доза абсолютнаго алкоголя была 4,4—10 куб. стм.

На основанім своихъ опытовъ диссертантъ пришелъ въ заключенію, что у животных подъ вліяніем хроническаго отравленія алкоголемъ развиваются прижизненно почти такія же явленія, какими характеризуется хроническій алкоголизмъ у людей. Точно также близки къ посмертнымъ измъненіямъ людей и паталого-анатомическія явленія, найденныя диссертантомъ у животныхъ. Что касается до измъненій нервной системы, то макроскопически они выражаются въ сильной преимущественно венозной гипемеріи головного и спинного мозга и оболочекъ; далъе наблюдается утолщение твердой мозговой оболочки и срощеніи ся съ костями черепа; мягкая иозговая оболочка оказывается отечной, иногда помутнъвшей главнымъ образомъ по ходу сосудовъ. Микроскопически опредъляются точечныя кровоналіянія въ различныхъ містахъ центральной нервной системы, чаще всего въ стромъ веществт спинного мозга, кромт того, наблюдается усиленное выхождение изъ сосудовъ лейкоцитовъ. Въ нервныхъ влъткахъ происходять физико-химическія изміненія хроматофильнаго вещества, выражающіяся въ набуханіи или размельченіи Нисслевскихъ тълецъ и повышенной способности протоплазмы воспринимать окраску. Часть нервныхъ клътокъ подвергается атрофіи и распаду, ядро во многихъ клъткахъ отходить къ переферіи и фибриллярно-сътчатая ихъ структура теряетъ нормальную ясность и ръзвость, выглядитъ туманнъе; во многихъ клъткахъ видны бываютъ лишь длинныя болъе толстыя фибрилли, а тонкая эндоцеллюлярная съть исчезаетъ. Какъ въ спинномъ мозгу, такъ и въ коръ головного появляется много молодыхъ невроглійныхъ клітокъ. Наконецъ, въ периферической нервной системъ наблюдается начальная стадія паренхиматознаго неврита, выращающаяся наиболье сильно въ зрительномъ первъ.

Кромѣ того, опыты диссертанта повазали, что хроническое отравленіе животныхъ алкоголемъ отражается гибельно на потомствѣ. Кошки переносять отравленіе хуже собакъ; послѣднія же иногда повышаются въ вѣсѣ насчеть отложенія жира въ подкожной клѣтчатвѣ, сальникѣ и около внутреннихъ органовъ.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: академикъ В. М. Бехтеревъ, профессоръ А И. Монсесвъ и прив.-доц. В. А. Юревичъ. Прив.-доц. В. А. Юревичъ остановился на весьма тщательно производимой методикъ изслъдованія нервной системы, что составляеть большую заслугу диссертанта. Однако, мало обращено вниманія на фактъ скопленія лейкоцитовъ вокругъ нервныхъ клѣтокъ, т. е. на явленіе аналогичное наблюдаемому при инфекціонныхъ забольваніяхъ. Работа вполнъ заслуживаеть предоставленія автору искомой степени.

Проф. А. И. Моисеевъ, указавъ на нѣкоторое несоотвѣтствіе прижизненныхъ явленій при хроническомъ отравленіи алкоголемъ съ патоло-анатомическими данными, также призналь диссертанта достойнымъ искомой степени.

Академикъ В. М. Бехтеревъ отмътилъ полноту представленной работы, и цънное сопоставление явленій найденныхъ у человъка п животныхъ; послъднее служитъ въ значительной степени къ выясненію картины отравленія. Въ общемъ трудъ остается еще незаконченнымъ и диссертантъ, примъняя въ болъе широкихъ размърахъ изслъдованія по способу Ramon и Cajl'я, могъ бы получить новыя интересныя данныя въ смыслъ измъненія нервныхъ волоконъ.

П. С. Иконниковъ представиль диссертацію: «Къ вопросу о воспалительныхъ заболѣваніяхъ желчнаго пузыря». Тема была предложена диссертанту проф. С. П. Осдоровымъ, работа исполнена при госпитальной хирургической клиникѣ Академіи.

Въ экспериментальной части своей работы диссертантъ приводить описаніе опытовъ, поставленныхъ имъ на различныхъ животныхъ. Прежде всего, авторъ задался цѣлью выяснить, насколько часто встрѣчаются въ нормальномъ желчномъ пузырѣ патогенные микроорганизмы, и съ этой цѣлью имъ была изслѣдована бактеріслогически (дѣлались посѣвы) желчь у 51 нормальнаго животнаго, причемъ лишь одинъ разъ на одномъ изъ посѣвовъ выросъ bacil lus subtilis; авторъ предполагаетъ случайное загрязненіе. Такимъ образомъ оказывается, что патогенные микроорганизмы лишь крайне рѣдко могуть быть находимы въ нормальныхъ желчныхъ путяхъ. Далѣе при изслѣдованіи желчи или камной при желчнокаменной больныхъ диссертантъ постоянно обнаруживалъ присут-

ствіе различныхъ микроорганизмовъ. Затъмъ диссертантомъ было поставлено 11 опытовъ съ перевязкой пузырнаго протока съ целью наблюдать последствія такого рода операціи. Въ 7 изъ этихъ опытовъ пузырный протокъ былъ перевязанъ наглухо безъ инфекціи самого пузыря. Въ 4 жъ же остальныхъ одновременно съ перевязкой инфицировался и пузырь. Въ результатъ опытовъ первой серіи авторъ ни разу водянки пузыря не получиль, наобороть, наступала значительная атрофія пузыря (продолжительность опытовъ отъ 3 недъль до 21/2 мъсяцевъ). Содержимаго въ немъ было очень немного и иногда были находимы твердые конкременты; такимъ образомъ доказывалась возможность получить экспериментально желчные камни и безъ участія инфекціи. Во второй серіи опытовъ (съ инфекціей) получалось скопленіе гноя въ пузырів, гнойное воспаленіе его стівновъ съ последовательнымъ ихъ прободеніемъ. Следовательно, закупорва пузырнаго протока, какъ асептическая, такъ и въ связи съ инфекціей къ образованію водянки пузыря не ведеть. Далье, на основаніи серіи опытовъ съ съуженіемъ пузырнаго протока (накладывалась лигатура на протокъ и тонкій зондъ, пом'вщенный рядомъ съ протокомъ; посяв завязыванія ея зондъ извлекался) диссертанть пришелъ въ завлючению, что при бактеріологическихъ пробахъ желчи черезъ продолжительный послъ съуженія протока срокъ удается доказать присутствіе въ желчи микроорганизмовъ. Такимъ образомъ неполная задержка выдёленія изь пузыря желчи способствуеть занесенію туда инфекціи. Слідующая серія завлючаеть въ себі 8 опытовъ на собакахъ съ введеніемъ въ пузырь инфекціи съ цълью проследить по возможности отдаленныя отъ этого последствія. Эти опыты показали, что отъ долговременнаго (до 7 мъс.) пребыванія въ желчи зародыши не потеряли своей вирулентности; на всврытіяхъ можно было наблюдать распространение инфекции изъ пузыря въ сосъднія области, на печень, лимфатическія железы, срощенія съ сальникомъ и печенью. Въ стънкахъ пузыря обнаруживались воспалительныя изміненія, главнымъ образомъ слизистой оболочки, приводившія къ ея атрофіи.

На основаніи полученія въ своихъ опытахъ камней желчнаго пузыря, а также данныхъ литературы и клиники диссертанть приходить къ заключенію, что у человъка для образованія камня не-

обходимо инфекціонное начало, причемъ основа камня образуется, главнымъ образомъ, на счетъ скопленія и уплотненія продуктовъ слизистой оболочки. Дальнъйшій же ростъ камня уже можетъ зависъть отъ матеріала, поступающаго изъ желчи. Наиболье благопріятной для образованія желчныхъ камней оказывается инфекція слабой вирулентности, однако же и при сильно вирулентной инфекціи возможность ихъ образованія не исключена. Слабая инфекція создаетъ еще и въ томъ отношеніи благопріятную обстановку для развитія камня, что при ней бользненный процессъ можетъ длиться весьма долгій срокъ и такимъ образомъ камень имъетъ время получить полную законченность своего строенія съ ясно выраженной слопстостью и вристаллизаціей.

Подъ вліяніемъ инфекцін въ стѣнкѣ желчнаго пузыря происходять слѣдующія измѣненія: въ слизистой его обнаруживается катарральный процессъ съ послѣдовательной атрофіей, мышечный слой въ большинствѣ случаевъ утолщается и только при сильной инфекціи въ немъ происходитъ развитіе соединительной твани; наружный слой утолщается и становится плотнымъ. При гнойномъ холециститѣ инфильтратъ распространяется на всю стѣнку пузыря и ведетъ къ ея прободенію. Въ одномъ изъ такихъ опытовъ произошло отслоеніе слизистой оболочки, въ другомъ гнойный процессъ перешелъ на печень. Желчные камни, лежащіе въ пузырѣ, способны вызывать цѣлый рядъ различныхъ осложненій вплоть до прободенія пузырной стѣнки. Наконецъ, какъ результатъ ихъ пребыванія въ пузырѣ диссертантъ отмѣчаетъ развитіе тамъ злокачественныхъ новообразованій.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: профессоръ А. И. Моисеевъ, профессоръ С. П. Оедоровъ и прив.-доц. В. А. Оппель.

Прив.-доц. В. А. Оппель призналь большой научный интересъ представленной работы и крайнюю тщательность ея выполненія. Вст выводы диссертанта самымъ строгимъ образомъ основаны на фактическихъ данныхъ; каждый опытъ использованъ вполнт и основное положеніе автора, что желчно-каменная болтзнь есть заболтваніе инфекціонное установлено прочно и имтетъ большую практическую важность. Въ заключеніе оппонентъ указалъ нткоторую неполноту патолого-анатомическихъ данныхъ, что, впрочемъ, воснолняется представленными при работт прекрасными рисунками.

- Проф. А. И. Моисеевъ возражалъ противъ категорическаго вывода диссертанта о невозможности образованія желчнаго камня безъ инфекціи. Далъе оппонентъ указалъ на точность и тщательность произведенныхъ изслъдованій и новые факты, полученные диссертантомъ и дающіе ему безусловное право на полученіе искомой степени.
- Проф. С. П. Федоровъ указалъ на большую заслугу диссертанта въ томъ отношени, что онъ впервые сопоставилъ клиническія данныя съ экспериментальными; благодаря этому выводы пріобрѣтаютъ еще большій интересъ и достовърность. Представленная работа не только даетъ автору право на степень доктора медицины, но и представляетъ собою цѣнный вкладъ въ литературу о заболѣваніяхъ желчныхъ путей.
- О. Е. Габриловичъ представила диссертацію: Дѣйствующее начало «пьянаго хлѣба». Работа исполнена въ физіопого-химической лабораторіи академика А. Я. Данилевскаго, которымъ и была предложена тема,

Въ 1904 году, въ цёломъ рядё мёстностей Европейской Россіи наблюдились массовыя отравленія подъ вліяніемъ употребленія въ пищу хлёба, выпеченнаго изъ ржи, содержащей ядовитое вещество. Припадки отравленія рёзко отличались отъ явленій, наблюдающихся послё пріемовъ муки, зараженной спорыньей, и напоминали опьяненіе, отчего такой хлёбъ и сталь извёстенъ подъ именемъ «пьянаго хлёба».

Работа распадается на двъ части: ботаническую и химическую. Къ первой относятся изследованія относительно зависимости ядовитыхъ свойствъ муки отъ наличности растительныхъ паразитовъ и опредёленіе вида последнихъ. На основаніи этой части работы можно было заключить, что ядовитое начало изследованной муки зависить отъ присутствія грибковъ, главнымъ образомъ Fusarium roseum, Saccharomyces roseolus и Cladosporium herbarum. Наибольшее значеніе имъетъ повидимому первый. Химическое изследованіе токсическаго вещества, получающагося на ржи въ результатъ жизнедёнтельности упомянутыхъ выше грибковъ, показало, что оно представляеть собою глюкозидъ, содержащій азоть и образующійся на счеть нъвоторой доли бълковыхъ веществъ зерна. Съ выдъленіемъ азота изъ этого глюкозида падаеть и его ядовитость; азотистый его компененть ядовить самъ по себъ; онъ представляется аморфнымъ тъломъ, не способенъ давать кристаллическое соединеніе съ хлорной платиной. Алколоидныя реакціи осажденія удаются съ нимъ плохо и потому. по мнънію диссертанта, онъ не можеть быть причисленъ къ алколоидамъ.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: академикъ А. Я. Данилевскій, профессоръ В. К. Варлихъ и прив.-доц. М. Д. Ильинъ.

Прив.-доц. М. Д. Ильинъ указаль на недостаточное выяснение картины отравления «пьянымъ хлѣбомъ», для чего необходимо было поставить опыты на теплокровныхъ животныхъ и въ заключение призналъ диссертанта заслуживающимъ искомой степени.

Проф. В. К. Варлихъ остановился на нѣкоторыхъ техническихъ погрѣшностяхъ при производствѣ изслѣдованія и также призналъ работу достойной предоставленія ея автору степени магистра фармаціи.

Академикъ А. Я. Данилевскій призналъ большое значеніе представленной работы, какъ первой, гдв произведено химическое изслідованіе ядовитаго вещества «пьянаго хліба». Однако, работа не докончена, точный характеръ найденнаго азотистаго глюкозида не опреділенъ, тімъ не меніе, благодаря полученнымъ даннымъ, дальнійшее изслідованіе представляется меніе труднымъ, такъ какъ самос главное уже сділано. Масса трудностей начальнаго изслідованія в цінные результаты работы дають безусловное право диссертанту на полученіе искомой степени.

¹⁷ февраля происходила защита диссертаціи на степень доктора медицины М. С. Маркевичемъ, М. О. Цытовичемъ и А. Е. Поповымъ.

М. С. Маркевичъ представиль диссертацію: Къ физіологіи и патологіи амміака. Работа произведена въ физіологохимической лабораторіи СПБ. Женскаго Медицинскаго Института. Тема была предложена диссертанту проф. С. С. Салазкинымъ.

Считая, что главную роль въ связываніи амміака крови играетъ печень диссертантъ поставилъ себъ цълью выяснить, какова роль другихъ органовъ въ этомъ отношеніи. Предварительно авторомъ были поставлены контрольные опыты съ определениемъ количества амміава, заключающагося въ крови и различныхъ органовъ нормальной собаки. Далъе было поставлено 7 опытовъ съ введеніемъ въ кровь собакъ углекислаго аммонія съ послёдовательнымъ изслёдованіемъ органовъ на амміакъ. Опыть ставился такимъ образомъ, что растворъ вливался въ бедреную вену одной конечности, въ то время, какъ изъ бедреной артеріи другой ділалось кровопусканів. Въ первомъ опытъ введено 1,4 грм. NH, ро 2-мъ 2,1 грм., въ 3-мъ 1,75 грм., въ 4-мъ 2,1 грм., въ 5-мъ 1,05 грм., въ 6-мъ 0,38 грм. и въ 7-мъ 1,4 грм. Затъмъ авторъ пропускалъ кровь содержащую углевислый аммоній черезь выразанные органы животнаго (почки, мышцы, кишечникъ, печень). Наконецъ, были еще поставлены опыты съ пропусканіемъ черезъ сосуды раствора гликоколя; техника этихъ опытовъ аналогична съ техникой опыта первой группы.

На основаніи своихъ опытовъ диссертанть пришель къ убѣждейю, что введенный въ кровь углекислый аммоній быстро изъ нея исчезаеть, откладываясь въ органахъ въ видѣ неустойчивыхъ соединеній съ клѣтками тканей. Для освобожденія отъ амміака организмъ перерабатываетъ его въ мочевину и выдѣляетъ мочею амміачныя соли. Почки не захватывають циркулирующаго въ крови амміака, онъ отлагается въ печени, мышцахъ и кишечникѣ, а въ печени онъ еще перерабатывается въ мочевину. Введенный въ кровь гликокколъ отчасти распадется съ образованіемъ амміака, отчасти удаляется неизмѣннымъ и отчасти переходитъ въ какое то неизвѣстное соединеніе.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были профессора: И. П. Павловъ, А. П. Діанинъ и прив.-доц. Б. И. Словповъ.

Прив.-доц. Б. И. Словцовъ, сдълавъ нъсколько замъчаній, касающихся технической стороны представленной работы, призналъ диссертанта заслуживающимъ искомой степени. Проф. И. П. Павловъ указалъ на то, что амміакъ, введенный въ кровь въ значительномъ количествъ въ первое время захватывается въ различныхъ органахъ, но уже затъмъ организмъ справляется съ нимъ обычнымъ путемъ, переводя его въ печени въ мочевину. Диссертантъ вполнъ заслуживаетъ искомой степени.

Проф. А. П. Діанинъ согласился въ этомъ отношеніи съ предыдущими оппонентами.

В. О. Цытовичъ представиль диссертацію: «Къ вопросу о дыхательныхъ и пульсаторныхъ движеніяхъ барабанной перепонки». Тема была предложена диссертанту проф. Н. И. Симановскимъ, въ клиникъ котораго и были произведены наблюденія.

Съ помощью введенія въ наружный слуховой проходъ герметически укрѣпленной тамъ резиновой пробки, соединсиной съ манометромъ, диссертантъ произвелъ 116 наблюденій у больныхъ надъпульсаторными и дыхательными движеніями барабанной перепонки а также и надъ тѣмъ, какъ отражается на этомъ явленіи категеризація Евстахіевой трубы и душъ по Politzer'у.

На основаній своихъ изследованій, авторъ убедился, что при входъ барабанная перепонка можеть двигаться наружу и внутры амплитуда ея колебанія въ среднемъ 1 мм.; она доходить до 13/4 мм. при атрофическомъ катарръ носа и можеть быть сведена къ 0 при острыхъ и обостренныхъ катаррахъ носоглотки. Въ качествъ причинъ этого движенія диссертанть приводить: поступленіе воздуха изъ Евстахіевой трубы въ среднее ухо при сокращеніе m. levat veli palatini, вихревыя и дыхательтыя движенія воздуха мимо усты трубы и разница въ давленіи въ носоглотив и среднемъ ухв. Усты Евстахіевой трубы съужается при входів и расширяется при выході. Далье наблюдаются пульсаторныя движенія барабанной перепонки. усиленіе которыхъ иногда служить сдинственнымъ повазателемъ гиперемін средняго уха. При катетеризаціи нормальнаго уха величина манометрического колебанія равняется 15 мм. Въ заключеніе авторь указываеть на некоторое діагностическое значеніе движенія капле въ манометръ при заболъваніяхъ барабанной перепонки.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными оппонентами были: проф. Н. И. Симановскій, И. П. Павловъ и прив.-доц. Б. В. Верховскій. Прив.-доц. Б. В Верховскій остановился на многочисленности и тимательности наблюденій, весьма серьезно обосновывающихъ дѣлаемые выводы. Цроф. И. П. Павловъ выразнять сожальніе, что запись показаній манометра не велась автоматически, напр., фотографическимъ путемъ. Проф. Н. П. Симановскій отмътиять отсутствіе наблюденій при первичномъ склерозъ, указаль на нѣкоторыя неточности и противорьчія, встрѣчающіяся въ работь и такъ же какъ и предыдущіе оппоненты признать диссертанта достойнымъ искомой степени.

А. Е. Поповъ представилъ диссертацію: «О дѣйствіи новоканна на глазъ». Тема была предложена диссертанту прив.-доц. В. Н. Долгаковымъ, работа исполнена при глазной клиникъ проф. Л. Г. Беллярминова.

Диссертантъ изслъдовалъ дъйствіе новоканна на глязъ частью экспериментально на кроликахъ, частью же на больныхъ, главнымъ образомъ для цълей анестезіи. Кромъ растворовъ чистаго новоканна, авторъ изучалъ также его комбинацію съ супрарениномъ.

Новоканиъ очень хорошо растворимъ въ водъ, его растворы выдерживають кипяченіе, не изміняются оть времени и обладають даже слабыми антисептическими свойствами. При введеніи такихъ растворовъ въ конъюнктивальный мѣшокъ субъективно ощущается чувство жженія и опредъляется кратковременное расширеніе сосудовъ. Анестерирующее дъйствіе 10—15°/о растворовъ новоканна уступасть по дъйствію 30/0 раств. коканна; оно повышается при комбинаціи съ супрарениномъ. При такой комбинаціи наблюдается почти всегда расширеніе зрачка; чистый же растворъ новоканна вызываеть это лишь въ нъкоторыхъ случаяхъ. На аккомодацію и внутриглазное давленіе нивакого вліянія диссертанту открыть не удалось. Примъненіе новоканна вреднымъ образомъ на роговицъ не отражается; при подкожномъ же введенім на кроликі изучаемый припарать оказался почти въ 5 разъ менъе ядовитымъ, чъмъ кокаинъ. Въ общемъ авторъ приходить къ заключенію, что при введеніи въ конъюнктивальный мішовъ 10—15°/о растворы новоканна съ супрарениномъ могутъ быть употребляемы для анестезіи при операціяхъ, но по непостоянству своего дъйствія вполнъ коканна замънить не могуть. При подвожномъ же и подконъюнктивыальномъ примѣненіи $2^{\circ}/_{\circ}$ растворовъ новокаина съ супрарениномъ получается нѣкоторое преимущество передъ $1^{\circ}/_{\circ}$ раств. кокаина, вслѣдствіе относительной безвредности и наступающаго обезкровливанія тканей, зависящаго отъ съуженія сосудовъ супрарениномъ.

Цензорами диссертаціи и оффиціальными опонентами были: проф. Л. Г. Беллярминовъ, С. А. Пржибытекъ и прив.-доц. А. В. Лотинъ.

Прив.-доц. А. В. Лотинъ отивтилъ отсутствие наблюдений при болъе или менъе серьезныхъ операпіяхъ на глазу, напримъръ, энуклеаціи глаза. Проф. С. А. Пржибытекъ указалъ на отсутствие большихъ преимуществъ изученнаго диссертантомъ препарата и проф. Л. Г. Беллярминовъ остановился на томъ, что новокаинъ если и является въ 5 разъ менъе ядовитымъ чъмъ кокаинъ, то съ другой стороны его и нужно для полученія одинаковаго эффекта въ 5 разъ болъе. Такимъ образомъ оказывается, что препаратъ обладаетъ слабымъ и непостояннымъ дъйствіемъ и преимуществъ по сравненію съ кокаиномъ не даетъ.

Диссертанть признанъ достойнымъ искомой степени.

С. Гирголавъ.

Отчеть о заграничной научной командировкъ въ теченіе льта 1907 года.

Проф. А. Максимовъ.

Заграничная командировка съ научной цёлью, данная миѣ конференціей академіи въ теченіе лѣта 1907 года, дала миѣ возможность принять участіе въ VII международномъ зоологическомъ конгрессѣ въ Boston'ѣ и осмотрѣть цѣлый рядъ научныхъ учрежденій Сѣверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатовъ.

Сътвять быль довольно многолюдный. Американскихъ зоологовъ собралось свыше 275, иностранцевъ было около 160, однихъ русскихъ 12 человъкъ. Организація сътвяда и радушіе пріема въ общемъ были вполнт безупречны. Послт собственно научной части сътвяда, длившейся 6 дней, съ 19 по 24 августа, слтадовало пост-

щеніе New-York'я съ его естественно-историческими научными учрежденіями, Philadelphi'н, Washington'a и Niagar'скаго водопада.

Я въ настоящемъ краткомъ отчетъ не буду касаться результатовъ научной работы самаго съъзда, равно не буду описывать устройства тъхъ богатъйшихъ зоологическихъ институтовъ, музеевъ и станцій, которые миъ удалось осмотръть; это, конечно, будетъ сдълано въ русской ученой литературъ спеціалистами зоологами, болье меня компетентными въ этомъ дълъ. Меня главнымъ образомъ интересовали постановка преподаванія въ знаменитой Harvard Medical School въ Boston'ъ и на первомъ планъ устройство здъсь кафедры гистологіи и эмбріологіи въ ученомъ и учебномъ отношеніяхъ.

Воѕтоп, избранный мѣстомъ зоологическаго конгресса, представляетъ собою важнѣйшій научный центръ Сѣверной Америки и университетъ его старѣйшій изъ всѣхъ американскихъ. Здѣсь собраны
выдающіяся научныя силы и, кромѣ того, Boston'скій Harvard'скій
университетъ, Harvard University, обладаетъ чрезвычайно большими
матеріальными средствами, образовавшимися и пополняемыми и впредь
главнымъ образомъ насчетъ пожертвованій частныхъ лицъ. Медицинскій факультетъ Harvard University называется Harvard Medical
School и находится отдѣльно отъ остальнаго университета, въ самомъ Воѕтоп'ъ, тогда какъ остальные факультеты помѣщаются въ
Сатртівде—предмѣстьи Boston'а, отдѣленномъ отъ послѣдняго широкимъ каналомъ.

Нагуаго ская медицинская школа въ послъднее время обогатилась замъчательными новыми научными институтами, предназначенными для теоретическихъ каеедръ и устроенными въ самомъ широкомъ масштабъ. Зданія эти представляютъ несомитино наилучшее, что есть теперь въ Америкъ въ этомъ родъ и они то и были избраны мъстомъ для устройства зоологическаго конгресса—здъсь пронсходили утромъ засъданія секцій, а пополудни—демонстраціи.

Сперва я приведу нъсколько данныхъ объ общемъ характеръ преподаванія въ Harvard'свой медицинской школъ.

Курсъ ученія, требуемый для полученія степени доктора медицины, длится 4 года. Академическій годъ начинается въ четвергъ, слѣдующій за послѣдней средой сентября и кончается съ послѣдней средой іюня. Для того, чтобы пройденное время ученья считалось за

полный годъ, студенты всёхъ курсовъ должны являться въ первый день учебнаго года и записаться у секретаря. На Рождествъ и на Пасхъ имъется по 1 недълъ каникулъ. Съ 1899—1900 учебнаго года установленъ новый, повидимому очень цълесообразный порядокъ для преподаванія предметовъ, проходимыхъ на первыхъ 2 курсахъ. Въ продолжение перваго полугодія перваго курса студенты посвящають вее свое время исключительно анатоміи и гистологіи съ эмбріологіей, а въ теченіе второго полугодія—физіологіи и біологической химін. Первое полугодіє второго курса посвящается патологін н бактеріологіи, а остальное время 2 курса разнообразнымъ предметамъ, дающимъ студентамъ болъе спеціальную подготовку для клинической работы на 3 и 4 курсахъ. Опыть показалъ, что таког распределение предметовъ первыхъ 2 курсовъ даетъ студенту возможность сосредоточить свои силы съ большею пользой, чтить если его вниманіе распредбляется на нісколько предметовъ заразъ. Каждая изъ вышеназванныхъ двойныхъ группъ наукъ затёмъ сама по себъ несомнънно представляеть достаточно разнообразія, чтобы не наскучить монотонностью. Другое преимущество этого метода заключается въ томъ, что онъ увеличиваеть значительно количество времени, удбляемаго на каждый предметь.

Съ 1902 года общій порядовъ преподаванія въ Harvard Medical School подвергся изм'вненію еще въ томъ отношенім, что первые 3 года посвящаются обязательной, общей для встах программ обученія, между тъмъ какъ четвертый годъ предоставленъ вполнъ вурсамъ, избираемымъ по желанію самими студентами. Въ концъ 4 курса отъ каждаго студента требуется минимумъ въ 1000 зачтенныхъ часовъ работы за 4 года. Кромъ этого основнаго общаго требованія, студентамъ, желающимъ сдълаться правтическими врачами или имъющимъ намъреніе сдълаться научными спеціалистами по тому или другому отдёлу медицины, рекомендуются еще особые спеціальные курсы, конечно, за особую плату. По встить обязательнымъ предметамъ медицинскаго образованія въ теченіе четырехлітняю въ школъ производится цълый рядъ письменныхъ. устныхъ и практическихъ экзаменовъ. Каждый кандидатъ на степень доктора медицины долженъ удовлетворительно сдать всв эти экзамены.

Плата за ученіе полагается въ 200 долларовъ въ годъ, кромѣ, конечно, спеціальныхъ курсовъ, оплачиваемыхъ весьма различно— отъ 5 до 125 долларовъ. Число студентовъ во всей школѣ за 1906—07 уч. годъ было 320.

Новыя зданія теоретическихъ кафедръ Harvard Medical School находятся довольно далеко отъ центра города, на Longwood Avenue. Ихъ всёхъ 5; они расположены на высовой террассе, площадью въ 11 акровь, въ формъ буквы П, и фланкирують такимъ образомъ съ 3 сторонъ обширный дворъ, поврытый газономъ и цвътниками. Въ серединъ расположено главное административное зданіе, съ центральнымъ управленіемъ школы, съ общей для всей школы основной библіотекой и Warren'овскимъ анатомическимъ музеемъ. По бокамъ сго возвышаются огромныя 3 этажныя зданія лабораторій, по 2 съ каждой стороны; въ первомъ помъщается анатомія и гистологія съ эмбріологіей, во второмъ физіологія и біологическая химія, въ третьемъ патологія и бактеріологія, въ четвертомъ фармакологія и гигіена. Все витстт производить впечатлиніе величественной архитектурной группы, чему способствуеть строгій, простой влассически стиль, въ которомъ возведены эти дворцы науки и примъненный строительный матеріаль-исключительно былый мраморъ. Стоимость этихъ построевъ опредъляется въ 5 милліоновъ долларовъ- эта громадная сумма получена главнымъ образомъ отъ частныхъ жертвователей — Pierpont'a Morgan'a, Rockefeller'a и другихъ.

Внѣшній видъ всѣхъ 4 лабораторныхъ зданій вполнѣ одинаковъ, также какъ въ основѣ своей и внутреннее устройство—послѣднее очень совершеннымъ образомъ приспособлено къ требованіямъ современнаго медицинскаго обученія и къ потребностямъ теоретическихъ научныхъ изслѣдованій. Каждое зданіе состоитъ изъ средней части, представляющей лицевой фасадъ и выходящей на дворъ и изъ 2 боковыхъ флигелей, отходящихъ кзади. Въ первой, центральной части внизу находится общирная аудиторія въ видѣ амфитеатра, а наверху библіотека, общая для обѣихъ кафедръ, помѣщающихся въ зданіи. Собственно же лабораторіи и другія помѣщенія для работъ и преподаванія находятся въ боковыхъ флигеляхъ.

. Последніе представляють при наружномъ осмотре правильно сменняющіеся ряды простенковъ и оконъ и являются въ свой внутрен-

ней планировкъ первымъ примъненіемъ на дѣлѣ такъ называемой «системы единства» или «системы единицъ» — unit system, выработанной извъстнымъ гистологомъ и эмбріологомъ, профессоромъ Нагуагд'ской школы С. S. Minot'омъ.

Эта система единства заключается въ извъстномъ принципіальномъ однообразім устройства пом'вщеній для любаго естественно-историческаго научнаго института, съ опредъленной величины, однотипными комнатами для практическихъ занятій со студентами, для спеціальныхъ изследованій, для персонала кафедры и т. д. Она съ одной стороны позволяеть по мірів надобности измінять назначеніе каждаго даннаго помъщенія, а съ другой-такъ какъ перегородки между комнатами устраиваются легкими-расширять или раздёлять помъщение по желанию. При постройкъ описываемыхъ новыхъ зданій руководствовались именно названной системой и мы имбемъ здісь передъ собою хорошій примірь того очень рідкаго у насъ случая, когда общая планировка и все детальное распредъление помъщеній въ зданім научнаго института исходить не оть постороннихъ лицъ, которымъ лишь поручена постройка, а всецело и исключительно отъ того, кто будеть потомъ пользоваться зданіемъ и знакомъ съ нуждами занимаемой имъ кафедры.

Система единства Minot'a старается, вообще говоря, избъгать большихъ залъ для лабораторій и особенно для практическихъ занятій, признавая веденіе посліднихъ сразу съ большимъ количествомъ учащихся нецівлесообразнымъ; понятно, что предварительнымъ необходимымъ условіемъ для достиженія этого является достаточный преподавательскій персональ. Максимальнымъ числомъ студентовь, образующихъ 1 группу съ 1 преподавателемъ, является при этомъ 24: наиболье удобнымъ размъромъ помъщенія, назначеннаго для табой группы, по Minot'y, является площадь въ 23×30 футовъ, при miпітит 3 большихъ окнахъ. Для профессора и каждаго ассистента отводится по комнатъ нъсколько меньшаго размъра, съ 2 окнами: наконецъ, для лицъ, занимающихся спеціальными изследованіями. предназначается рядъ комнатъ еще нъсколько меньшихъ съ 1 окномъ каждая, конечно, разсчитанныхъ лишь на 1 лицо каждая. Всв эти помъщенія располагаются по объимъ сторонамъ центральнаго корридора, проходящаго вдоль флигеля, причемъ ствны корридора кашитальныя и представляють неизмѣняемую часть внутренняго устройства, такъ какъ заключають въ себѣ трубы для отопленія и вентиляціи. Перегородки же между комнатами, напротивъ того, сдѣланы всѣ легкими, изъ тонкой терракотты и могуть быть въ любое время легко сняты, а съ другой стороны также легко сдѣланы вновь. Изъ этого вытекаетъ полная возможность въ будущемъ, по мѣрѣ надобности, устраивать иныя комбинаціи комнать, сообразно съ измѣняющимися требованіями.

Кромѣ устройства по заранѣе строго и во всѣхъ деталяхъ продуманному цѣлесообразному плану новыя зданія Harvard Medical School отличаются еще и тѣмъ, что вокругъ нихъ пока оставлена незанятой широкая площадь земли, принадлежащей школѣ. Это свободное пространство представляетъ собою запасъ для возможнаго въ будущемъ расширенія каждой постройки — флигели могутъ быть удлинены въ глубину прибавленіемъ лишнихъ простѣнковъ и оконъ, а концы ихъ впослѣдствіи могутъ быть даже соединены другъ съ другомъ поперечнымъ, параллельнымъ лицевому, флигелемъ, причемъ получится зданіе въ видѣ квадрата, окружающаго обширный центральный дворъ. По разсчетамъ строителей, такое расширеніе увеличило бы вмѣстимость каждаго здапія втрое, не уменьшая при этомъ холичества свѣта и не измѣняя архитектурнаго плана.

Раздѣленіе зданій на этажи также произведено согласно системѣ е, инства. Тамъ, гдѣ помѣщаются большія лабораторіи для общаго пользованія студентами — этажи устроены очень высовими и овна доходять до потолка, такъ что даже въ заднихъ частяхъ важдой комнаты возможна работа съ микроскопомъ. Тамъ же, гдѣ требуются комнаты меньшаго размѣра (какъ напр. для спеціальныхъ одиночныхъ изслѣдователей), такой вышины, какъ въ первомъ случаѣ, очевидно, не требуется и, соотвѣтственно этому, такія помѣщенія собраны всѣ въ этажахъ болѣе низкихъ. Сбереженіе пространства достигается еще и тѣмъ, что полы и потолки устроены по американской системѣ изъ такъ называемаго желѣзо-бетона — бетона, укрѣпленнаго для прочности стальными полосами. Этимъ достигается инимальная толщина слоя, разграничивающаго одинъ этажъ отъ другаго.

Всь зданія соединены корридорами; для этого всь нижніе этажи

находятся на одномъ уровнѣ и неровности почвы внѣ зданій выравнены посредствомъ особыхъ террасъ. Эти корридоры очень широки, свѣтлы и, кромѣ своего назначенія для сообщенія, снабжены еще большимъ количествомъ шкафчиковъ, назначенныхъ для пользованія студентами. Подъ этими соединяющими корридорами и подъ зданіями проведенъ туннель, идущій къ центральной силовой станціи. — ромег house. гдѣ проходять трубы, снабжающія всѣ зданія тепломъ. свѣтомъ. водой, охлаждающей жидкостью и т. п. Нечего прибавлять, что въ каждомъ зданіи устроена весьма совершенная вентиляція всѣхъ помѣшеній.

Я остановлюсь теперь подробнѣе на описаніи зданія анатоміи в гистологіи съ эмбріологіей. Оно заключаеть въ себѣ также отдѣлы оперативной хирургіи и сравнительной анатоміи, но послѣдніе самостоятельныхъ кафедръ не представляють.

Южный 3-хъ этажный флигель принадлежить анатоміи. Въ нижнемъ этажъ близь входа находится нъсколько комнать, служащихъ для приготовленія лекціонныхъ и другихъ препаратовъ и комнаты профессора и его помощнивовъ. Задняя часть этого этажа служить для пріема и храненія анатомическаго матеріала и отдёляется оть остальной части зданія двойными дверями. Тутъ же имбется доступное прямо съ улицы помъщение для хранения гробовъ, какъ пустыхъ, такъ и съ трупами. Смежно съ этими комнатами расположены затъмъ помъщенія для наливанія труповъ и общирный холодильникъ, раздёленный для экономіи и для облегченія чистки на 2 отдъла; между ними находится маленькая холодная комната для храненія мелкихъ препаратовъ. Оба отдёленія холодильника въ совокупности вибщають до 156 труповъ, располагаемыхъ на особыхъ подвижныхъ решеткахъ, устроенныхъ въ 3 яруса. Весь холодильникъ совершенно изолированъ отъ остальныхъ помъщеній и имъетъ особо устроенные полъ и стъны, допускающее полную чиству и лезинфекцію. Охлаждающая жидкость проводится сюда по особыла трубамъ изъ центральной силовой станціи.

Большая часть остальных этажей флигеля предназначается для занятій по препаровить. Устроена не одна большая зала. а. согласновышеописанной системть, цтлый рядь отдтальных однотипных вомнать, каждая въ 23×30 футовъ. Въ каждой комнатт полъ камен-

ный, наклонный къ желобу и сточной грубъ; въ каждой имъется 4 препаровочныхъ стола съ 6 — 8 сильными электрическими лампочками. Большой водопроводный кранъ съ умывальниками, шкафъ для свелетовъ, шкафъ для храненія инструментовъ и скамьи вокругь стень дополняють обстановку. Часть верхняго этажа описываемаго флигеля заключаетъ въ себъ отдъление оперативной хирургии. Тамъ имъется нъсколько комнатъ съ особенными подвижными столами для операцій на трупахъ, комнаты для проподавателей и комната для храненія инструментовъ. Большая комната, расположенная въ этомъ же этажъ со стороны фасада, служить сверхкомплектной комнатой для анатомической препаровки. Въ западномъ углу верхняго этажа, гдт проходять лестница и лифть, имеется затемь особая комната спеціально для демонстраціи препаратовъ студентамъ, съ удобно расположенными сиденьями. Лифть и лестница доходять до крыши, гдв устроены комнаты для мацераціи и для коррозіонныхъ работь. Отдъльнаго учебнаго музея. Studiensaal, я въ анатомическомъ зданіи не нашелъ.

Въ съверномъ 3-хъ этажномъ флигелъ такой же точно вмъстимости помъщается кафедра гистологіи съ эмбріологіей. Въ распоряженіи ея имъется свыше 35 отдъльныхъ помъщеній различной величины.

Нижній этахъ предназначенъ собственно для сравнительной анатоміи, но такъ какъ этотъ отдъль въ настоящее время еще не вполнъ готовъ, то обставленными я нашелъ здъсь лишь нъсколько комнатъ. Здъсь я видълъ препаровочныя для студентовъ, а въ задней части находится лабораторія, комнаты для акваріевъ и для работы надъ болъе крупными животными. Эта послъдняя комната имъетъ отдъльный входъ снаружи.

Верхніе этажи заключають въ себъ, во-первыхъ, цѣлый рядъ (12) отдѣльныхъ залъ вышеописаннаго образца (30 × 23 футовъ) для практическихъ занятій студентовъ по гистологіи и эмбріологіи. Въ каждой комнатѣ 3 громадныхъ окна. Затѣмъ имѣется такой же величины кабинегъ профессора, весьма комфортабельно обставленный, нѣсколько комнатъ немного меньшей величины для другихъ лицъ персонала кафедры и цѣлый рядъ одинаковыхъ комнатъ въ 1 окно каждая для лицъ, занимающихся спеціальными научными изслѣдо-

ваніями. Мы видимъ, значить, что каждый ассистенть, даже каждый работающій при кафедрѣ имѣетъ отдѣльное, самостоятельное помѣщеніе, снабженное всѣмъ необходимымъ—единственно цѣлесообразное устройство въ противоположность нелѣпой системѣ длиннаго ряда проходныхъ комнать, какъ въ нашемъ Анатомическомъ Институтѣ.

Каждая студенческая комната назначена, какъ объяснено выше для 24 студентовъ и снабжена 3 длинными столами, параллельными свътлой стънъ и спеціально приспособленными для работы съ микроскопами. Каждый студенть имъетъ свой ящикъ, шкафчикъ для храненія инструментовъ и препаратовъ, у каждаго имъется, конечногазъ и электрическая лампа. Въ каждой такой комнатъ имъется затъмъ столъ для преподавателя, столъ для термостатовъ, большой водопроводный кранъ и приспособленіе для промывки препаратовъ.

Соотвътственно вышеуказанному общему плану, положенному въ основу описываемыхъ лабораторныхъ зданій, центральная частъ зданія, соединяющая между собою оба флигеля и образующая фасадъ заключаетъ въ себъ внизу аудиторію, а наверху библіотеку, которыми пользуются объ родственныя кафедры, помъщенныя въ зданія

Въ аудиторіи, устроенной амфитеатромъ, внизу имъются отдъльные входы для читающихъ лекціи. по одному со стороны важдаго флигеля. Непосредственно прилегающія къ этимъ входамъ комнаты служать для заготовленія лекціонныхъ препаратовь и т. под. Здісь имъются подвижные столы на колесахъ, которые прямо вкатываются въ аудиторію. Студенты входять въ аудиторію черезъ залы верхняго этажа. Амфитеатръ аудиторіи устроенъ достаточно круто, чтобы каждый слушатель могь видёть все то, что дёлается внизу за столомь читающаго. Планъ размъщенія сидъній, устройство всъхъ поверхностей потолка и стънъ старательно приспособлены въ требованіямь акустики особымъ спеціалистомъ по этому вопросу — профессоромъ Harvard University Sabine. Амфитеатръ имбеть 265 сидбній и. конечно, снажбенъ большой двойной чортежной доской и проэкціоннымъ фонаремъ новъйшей конструкціи. Окна въ аудиторіи, расположенныя наверху, противъ читающаго, закрываются въ случат надобности тяжелыми занавъсами, двигаемыми посредствомъ особати электрического мотора, управляемого снизу.

Библіотека помъщается въ верхнемъ этажъ, падъ аудиторіей, въ

средней части зданія и имъетъ входъ съ корридора, соединяющаго оба флигеля. Она весьма общирна и отдълана еще роскошитье, чъмъ остальныя помъщенія. Книжные швафы, окружающіе стъны, сами стъны, потолки, а также и вся общая отдълка и мебель исполнены по строгому классическому рисунку и вполит гармонирують другь съ другомъ. Библіотека богато снабжена журналами и внигами по морфологін; правда, она не можеть похвастаться какими нибудь очень старинными и ръдкими сочиненіями, но зато она вполит удовлетворяеть болбе насущныя научныя нужды, обладая полными рядами почти всехъ важибишихъ анатомическихъ и морфологическихъ журналовъ. Особенно интересно отмътить, что имъется отдъльная, чрезвычайно (около 7000) богатая коллекція отдільных воттисковъвсякій научный изсябдователь знасть, чего это стоить. Коллекція эта въ значительной своей части представляетъ личную собственность профессора Minot'a, но доступна и теперь для общаго пользованія, и завъщана имъ институту. Одна изъ самыхъ важныхъ особенностей этой богатой спеціальной библіотеки - полный предметный и поимянный каталогь, весьма тщательно составленный и постоянно пополняемый — въ него тотчасъ вносится все, что постунаеть въ библютеку, вилоть до самаго мелкаго отдельнаго оттиска. Профессоръ Minot въ 2 минуты разыскаль мив всв оттиски моихъ работь, которые я ему посылаль.

Нечего и говорить, какое громадное преимущество представляеть нахождение всей спеціальной библіотеки въ томъ же зданій, гді находятся и соотвітственныя лабораторіи. Изъ-за одной небольшой статьи не приходится перетаскивать на далекія разстоянія объемистыхъ томовъ, профессоръ можеть самъ слідить за тімъ, кто и какъ пользуется библіотекой и самъ руководить выпиской новыхъ книгъ и журналовъ. Нужно замітить, что вообще американцы въ умітьи устраивать библіотеки и въ облегченіи общественнаго пользованія ими превосходять Западную Европу—въ этомъ убітдится всякій, посітившій Публичную Библіотеку въ Возтоп'ть и Библіотеку Конгресса въ Washington'ть.

Нельзя не подчервнуть спеціально еще одной выдающейся особенности Института Гистологіи и Эмбріологіи въ Harvard Medical School. При кафедрѣ имѣется отдѣльное, довольно обширное помѣщеніе, представляющее эмбріологическій музей. Здісь мы находимъ выставленными въ стеклянныхъ шкафахъ разнообразные макроскопическіе препараты и всі вообще существующія въ продажі эмбріологическія модели—на первомъ плані всі эмбріологическія модели изъ мастерской Ziegler'а во Freiburg'ь. Затімъ здісь же хранится также служащая для общаго пользованія и постоянно пополняемая знаменитая коллекція эмбріологическихъ препаратовъ, по полноті в качеству можеть быть первая въ міріт—полныя серім разрізовъ черезъ зародыши разныхъ представителей позвоночныхъ въ самыхъ различныхъ стадіяхъ развитія. Между прочимъ, имбется очень полная коллекція человітескихъ зародышей, имбющая совершенно исключительную ціность.

Несомитьно, что описанное осуществление на дтять въ такомъ широкомъ масштабт цтлаго ряда требований учебнаго и ученаго характера по одному изъ главныхъ отдтловъ современнаго естественно-историческаго и медицинскаго образования, требований, которымъ у насъ въ академии, повидимому, суждено надолго остаться неосуществимыми идеалами, завистло, помимо выдающихся личныхъ качествъ современнаго штата кафедры гистологии и эмбріологіи съ профессоромъ міпотомъ во главт, главнымъ образомъ отъ достаточныхъ матеріальныхъ средствъ и отъ достаточнаго количества умтлыхъ помощниковъ.

Относительно того, сколько именно денегъ ассигнуется ежегодно на каждую теоретическую кафедру для ея ученыхъ и учебныхъ нуждъ, мнѣ, къ сожалѣнію, не удалось собрать точныхъ данныхъ. На мов вопросы въ этомъ отношеніи я неизмѣнно получалъ одинъ и тогъ же отвѣтъ: «сколько требуется». Это значитъ, что въ смыслѣ пріобрѣтенія учебныхъ пособій для своихъ кафедръ профессоромъ особенно стѣсняться не приходится. Со словъ профессора патологіи Mallory я, однако, знаю, что его лабораторія получаетъ въ годъ около 7000 долларовъ—главнымъ образомъ отъ частныхъ жертвователей. Если же требуется пріобрѣсти какія-либо учебныя пособія, стоющія очень дорого, то изъ того же источника всегда удается получить необходимую сумму единовременно.

Мнѣ нечего упоминать, что всякаго рода учебными пособіями кафедра гистологіи снабжена въ изобиліи. Однихъ микроскоповъ

имъется 250. Каждый студентъ получаетъ для практическихъ занятій большой штативъ Leitz'а съ квадратнымъ столикомъ и 3 системы, изъ коихъ 1 иммерзіонная.

Весьма важно указать на роль вспомогательнаго персонала при кафедрѣ въ дѣлѣ постановки ея дѣятельности на должную высоту, особенно въ чисто ученомъ отношеніи. Кромъ профессора и сравнительно съ количествомъ студентовъ весьма значительнаго числа штатныхъ ассистентовъ (5), при каждой канедръ существуеть нъсколько препараторовь по вольному найму и умелыхъ служителей. Препараторы суть лица, не имъющія какого-либо научнаго ценза, не представляющія собою чиновниковъ, но интеллигентныя и хорошо оплачиваемыя - все условія, гарантирующія ихъ пригодность въ качествъ препараторовъ. На нихъ лежить обязанность по приготовленію макро-и микроскопическихъ препаратовъ, реагентовъ и т. п., по приготовленію разныхъ снарядовь, по производству починовъ и т. д., - въ каждомъ институтъ имъется для послъдней цъли особая маленькая мастерская. Не только профессору, но и ассистентамъ не приходится тратить большей части времени на черную кухонную или механическую работу. При каждой кафедръ состоить затъмъ еще особое лицо въ качествъ такъ называемаго секретаря, ведущаго переписку и также всю письменную часть въ библютекъ.

Подводя итогъ всему изложенному, можно сказать, что новая Нагvard Medical School представляеть собою научное учрежденіе, которое можеть быть поставлено наравні съ наилучшими соотвітственными учрежденіями Западной Европы. Характерно въ данномъ случаї, между прочимь, то—особенно въ сравненіи съ Россіей и въ частности съ нашей академіей—что, также, впрочемъ, какъ частью и въ Вегlin ти и нівкоторыхъ другихъ городахъ Германіи, медицинскій факультеть первымъ діломъ озаботился устройствомъ новыхъ институтовъ и созданіемъ достойной матеріальной обстановки не для клиникъ, а для теоретическихъ каоедръ. Между тімъ, Harvard Medical School собственными университетскими клиниками пока не обладаеть—она принуждена пользоваться городскими больницами. Новыя клиники будуть построены лишь современемъ.

Количество самостоятельныхъ теоретическихъ кафедръ (также, какъ и клиническихъ) сравнительно невелико—существуетъ лишь 8

главныхъ теоретическихъ кафедръ спеціально для медиковъ-анатомія, гистологія съ эмбріологіей и сравнительной анатоміей, физіологія, біологическая химія, патологія. бактеріологія, фармавологія и гигіена. Но каждая изъ этихъ кафедръ обладаетъ, какъ мы видъли. большимъ, богато обставленнымъ институтомъ, устроеннымъ цълесообразно по заранње строго продуманному плану, предназначеннымъ напередъ для той цёли, для которой онъ потомъ служитъ и представляющимъ одно независимое цълое. Конечно, всъ болъе мелкія спеціальныя отрасли тоже преподаются, но онъ не имъютъ самостоятельнаго положенія и представлены либо адъюнить-профессорами. либо такъ называемыми инструкторами, т. е. собственно ассистентами главной кафедры. Эта концентрація научных дисциплинъ въ отдёльныя большія самостоятельныя группы несомнінно является больцълесообразной, чъмъ большое количество кафедръ, очень различныхъ по важности и обширности предмета, но оффиціально равноправныхъ и въ большинствъ каждая въ отдъльности нищенски обставленныхъ.

Конечно, сравнивать въ отношеніи матеріальной обстановки теоретическія кафедры Harvard Medical School съ тіми же кафедрами въ нашей академіи невозможно; приходится только удивляться, съ какими различными средствами представителямъ этихъ кафедръ въ томъ и другомъ учрежденіи приходится стремиться къ одной и той же ціли и какъ различны ті препятствія, которыя тімъ и другимъ приходится встрічать на своемъ пути.

Біологическія науки и въ особенности морфологія въ Америкъ до сихъ поръ, вообще говоря, не показывали такого всесторонняго шпрокаго развитія, какъ мы это видимъ въ Западной Европъ. До новъйшаго времени въ этомъ отношеніи наблюдалась, между прочимъ нъкоторая своеобразная односторонность. Всюду въ Америкъ морфологія и систематика, наблюденіе и описываніе фактовъ въ несоразмърной степени совершенно оттъснялись на задній планъ физіологіей и философскими разсужденіями; на мъсто зоологіи стала особая «экспериментальная біологія»— «научное злоупотребленіе фантазіей», какъ ее въ шутку назвалъ въ одной изъ своихъ ръчей на съъздъ А. Ада в s i z. Несомнънно, однако, что это направленіе всетаки оказалось чрезвычайно плодотворнымъ и уже само по себъ представляеть значительный прогрессъ въ развитіи біологіи—экспе-

риментальный методъ даетъ возможность изучить факторы, обусловливающіе развитіе видовъ и создаетъ основаніе для настоящей сравнительной физіологіи. Отийченное одностороннее увлеченіе новымъ направленіемъ представляетъ лишь симптомъ жизнеспособной молодости. Надо ожидать, что теперь эта односторонность въ развитіи біологіи въ Америкъ сгладится и что морфологическое направленіе займетъ также подобающее ему мъсто—залогомъ этого служатъ блестящіе морфологическіе институты новой Harvard Medical School.

X-й Пироговскій съёздь, бывшій въ Москві въ апрілі 1907 года, постановиль открыть прісить ножертвованій на образованіе фонда имени Н. В. Склифосовскаго. Проценты съ собранной суммы назначаются для выдачи премій за лучшія работы по хирургій. Лиць, желающихъ принять участіе въ составленіи даннаго фонда, Правленіе просить направлять свои пожертвованія по слёдующему адресу: Москва, Арбать, Денежный пер. домъ Киселевой (№ 28), вв. 5. Правленіе Пироговскаго Общества.

Въ получения пожертвований высылаются установленныя квитанціи и списокъ жертвователей опубликовывается въ «Журналъ» Імроговскаго О-ва.

- Съ 20 по 30 декабря сего года Русскимъ Физико-Химическимъ Обществомъ при Императорскомъ С.-Петербургскомъ Университетъ устраивается рядъ засъданій, посвященныхъ торжественному чествованію памяти Дмитрія Ивановича Мендельева и одновременно первый Мендельевскій съъздъ по общей и прикладной химіи.
- . Полная программа собраній, посвященных в чествованію памяти Д. И. Мендельева, будеть своевременно опубликована. До настоящаго времени, по-приглашенію Р.-Ф.-Х. Общества, выразили согласіе сдылать довлады на этихъ заседаніяхъ следующія лица:
- 1. В. Е. Тищенко и Д. П. Коноваловъ. Біографическія свідінія и общій обзоръ научныхъ трудовъ Д. И. Менделісва.
- 2. Г. Г. Густавсонъ. Первые годы профессорской дъятельности Д. И. Менделъева.
 - 3. Н. Н. Бекетовъ. О періодической системъ.

- 4. Б. Ф. Браунеръ. О періодической систем' въ связи съ вопросомъ о радкихъ элементахъ.
- 5. II. И. Вальденъ. О трудахъ Д. И. Менделъева по вопросу о растворахъ.
- 6. О. Я. Капустинъ. О трудахъ Д. И. Менделъева по вопросамъ о расщирени жидкостей и газовъ.
- 7. Б. П. Вейнбергъ. Труды Д. И. Мендельева по канклиярности и абсолютной температуръ кипънія.
- 8. К. В. Харичковъ. О трудахъ Д. И. Менделъева по вопросу о нефти.
- 8. С. П. Вуколовъ и П. П. Рубцовъ. О дъятельности Д. И. Менделъева въ области взрывчатыхъ веществъ.
- 10. Н. Г. Егоровъ и Ф. И. Блюмбахъ. О трудахъ Д. И. Менделъева по метрологіи.
- 11. А. И. Воейковъ. О трудахъ Д. И. Менделъева по метеорологія.
- 12. В. И. Ковалевскій. О трудахъ Д. И. Мендельева по экономическимъ вопросамъ.

На съезде предполагаются собранія двояваго рода: 1) частныя по отдельнымъ спеціальностямъ и 2) соединенныя—для довладовъ более общаго харавтера. Кроме довладовъ по различнымъ отделамъ химіи, желательны довлады и по физивъ.

Распорядительный комитетъ имъетъ въ виду обратиться къ ученымъ спеціалистамъ съ просьбою подготовить для доклада на съъздъ обзоры по новъйшимъ успъхамъ науки въ области химіи и физики.

Имъются въ виду также демонстраціи новъйшихъ опытовъ.

Распорядительный комитеть обращается съ просьбою овазать содъйствие успёху съёзда личнымъ вашимъ участиемъ въ его трудахъ.

Заявленія о докладахъ на съёздё могуть быть присылаемы ил одному изъ делопроизводителей распорядительнаго вомитета, или завёдующему соответственнымъ отделомъ съёзда.

Распорядительный комитетъ проситъ присылать заявленія о докладахъ не позже 1-го декабря, чтобы можно было включить доклады въ программу и заранъе отпечатать ее.

Заявленія о желанін вступить въ члены Съёзда (см. положеніе)

вибсть съ членскими взносами направляются на имя делопроизводителя распорядительнаго комитета проф. В. Е. Тищенко: С.-Петербургъ, Университетъ, химическая лабораторія. Отъ него же можно получать всъ справки, касающіяся събзда.

На одной изъ петербургскихъ сценъ въ настоящее время при полныхъ сборахъ идетъ пъеса подъ названіемъ «Черные вороны».

Сама по себѣ пьеса, рисующая утрированно жизнь въ одномъ сектантскомъ кружкѣ, извѣстномъ въ Петербургѣ по своему «Учителю» — разумѣется не представляетъ собой цѣннаго вклада въ художественную литературу — и весь ея уснѣхъ объясняется тѣмъ, что она отмѣтила сатирой до уродливости болѣзненное и широко распространенное явлене въ духовной жизни нашего народа, на которое въ послѣднее время обращала вниманіе и администрація.

Безграмотныя сектантскія брошюры кощунственнаго содержанія съ туманными заголовками въ родь: «Прошло льто красное, а въ саду ничего нътъ», или «Пусть люди судять, а дальше что будеть» и т. п. 1) безпрепятственно распространяются въ народъ подъ видомъ книгъ духовнаго содержанія и встръчаются даже въ такихъ удаленныхъ отъ Петербурга захолустьяхъ на Кавказъ, какъ нарождающійся Афонскій монастыремъ около Бентау.

Знаменіе времени.—Аналогичныя сектантскія движенія обозначились въ посліднее время въ духовной жизни польскаго народа въ видів секты такъ назыв. маріавитовъ—и даже изъ Германіи идуть вісти о появленіи въ Кассельскомъ округі въ Пруссіи «эпидеміи помішательства на религіозной почві. Во главі движенія оказался ніжій пасторь Dollmeyer. На многолюдныхъ собраніяхъ «новыхъ святыхъ», вакъ называють себя послідователи Dollmeyer'а стали совершаться «чудеса», появились «пророчества» и поведеніе участниковъ собраній нерідко стало требовать вмішательства полиціи. (Medicin Klinik, 29 ноября 1907 г.).

Другой бичь малокультурнаго общества—расцвъть знахарства проявиль себя недавно нашумъвшей въ столицъ исторіей съ индъй-

¹⁾ Приложеніе къ журналу "Кронштадскій Маякъ" 1906 г., С.-Петербургъ, Фонарный пер. 9, типографія М. Михайловой.

скимъ бальзамомъ Аврахова. Рекламы этого средства въ газетахъ объщали больнымъ излечение отъ сифилиса и его послъдствий въ 2—4 недъли и что особенно замажчиво—безъ ртути и іода.

Конечно, нашлось въ столичномъ населеніи немалое число больныхъ названнымъ страданьемъ, которые повърили рекламамъ Аврохова, потратили на лѣченіе индѣйскимъ бальзамомъ средства иногда не маленькія (свыше 400 руб) и что еще вѣрнѣе—дорогое время. Изслѣдованіями управленія полиц. врачебн. испектора выяснено теперь. что рекламированный Авраховымъ индѣйскій бальзамъ представляеть собой разрѣшенное столичнымъ управленіемъ на имя нѣкоей Анастасів Васильевны Завгородней косметическое средство для полосканія зубовъ—и въ сущности есть только спиртовая настойка общеупотребительныхъ въ медицинѣ лекарственныхъ растеній. (Новое Время № 11863, 30/х 907 г.).

Для насъ, врачей, во всей этой недвусмысленной шарлатанской исторіи съ индійскимъ бальзамомъ самое грустное то, что къ ділу оказались припутанными двое врачей: П. Ф. Пекуръ и С. К. Панченко, которые, по словамъ Аврахова, будто бы и вели самое леченіе больныхъ индійскимъ бальзамомъ.

Опыть показываеть, что въ борьбъ съ шарлатанизмомъ часто безсильной оказывается и высокая степень культуры населенія.

Въ 1905 году въ Германіи число «Кигрбиясher'овъ=5,529 чел. Въ следующемъ 1906 году оффиціальная статистика насчитывала этого рода спеціалистовъ уже 6,137 челов., такъ что въ настоящее время въ Германіи по оффиціальнымъ даннымъ приходится на 100 врачей 30 открыто признанныхъ шарлатановъ. (Sem. Medic. 1907 г. № 34 р. 408).

Съ 1900 года на островъ Мадагаскаръ существуетъ въ г. Тананавивъ медицинская школа для приготовленія врачей-туземцевъ. Въ школъ проходится въ теченіе 5 лётъ курсъ медицины по нрограммъ установленной для заведеній этого рода. Получивъ дипломы, туземные врачи распредъляются на службу по провинціямъ «Большого Острова», но по, отзывамъ французскихъ врачей 1), за ръд-

^{1) &}quot;Revus des deux Mondes" Aout. 1907 r.

кими исключяніями, не оказываются «на должной высоть», вынося наъ шволы только «готовыя формулы».

Начавшіяся съ осени занятін въ нашихъ медицинскихъ школахъ, къ сожальнію, и въ этомъ году идуть не вездь спокойно и въ некоторыхъ университетахъ (Казанскій, Віевскій, Одесскій 1) уже пріостановлены вследствіе безпорядковъ среди учащихся. Въ Одессь на экзаменъ у проф. анатоміи разыгралась сцена не бывалая въ льтописяхъ медицинскихъ школъ, въроятно, всехъ временъ и націй. За неудовлетворительную отмътку экзаменовавшійся студентъ бросиль въ профессора стоявшей на столь чернильницей.

Надо полагать въ связи съ этими «непорядками» въ отечественныхъ медицинскихъ школахъ стоитъ фактъ замътнаго увеличенія за послъдніе годы числа русскихъ гражданъ, ищущихъ образованія въ высшихъ заграничныхъ школахъ.

Статистика французскихъ медицинскихъ школъ за последнія пять леть выразилась следующими данными по этой части:

Число русскихъ, обучавшихся въ Парижѣ и провинціяхъ было равно:

| Въ | 1903 | году | | | 171 | человѣвъ |
|----|------|------|--|--|-----|----------|
| > | 1904 | > | | | 197 | » |
| * | 1905 | > | | | 237 | > |
| * | 1906 | * | | | 268 | • |
| > | 1907 | * | | | 331 | * |

Цифры эти темъ многозначительнее, что общее число иностранцевъ изучающихъ медицину во Франціи съ годами уменьшается все более и более. Тавъ было на французскихъ медицин. фавультетахъ иностранцевъ:

| Въ | 1895 | r. | | | | • | 1137 | человъкъ |
|------|------|----|------------|---|-----|---|-----------|----------|
| * | 1896 | * | • | | | | 1054 | * |
| * | 1900 | > | | | | • | 817 | * |
| * | 1906 | * | | | | • | 604 | * |
| > | 1907 | * | | | | | 648 | * |
| 1777 | DC | | 77 TF A 11 | * | DWA | | ADT 1111A | £ (10 / |

и стало быть въ томъ числ $^{\pm}$ русскихъ свыше $50^{\circ}/_{o}$.

^{1) &}quot;Русь" 1907 г. 15 ноября.

| Въ | Швейцаріи . | * | 377 | | | въ | 1876— | 80 ı | π. |
|----|--------------|---|-----|----|------|----|--------|------|----|
| | упали | | | на | . 84 | * | 1896—9 | 000 | D |
| > | Нидерландахъ | > | 268 | > | 102 | | | | |

» MTanin . . . » 790 » 497

Въ Германіи ежегодная смертность отъ брюшного тифа за періодъ времени 1896 — 1900 гг. равнялась въ среднемъ 103 случаямъ на 1 милліонъ жителей, а во Франціи — 276 на то же чисю населеній.

2. Сыпной тифъ.

Въ западной Европъ за періодъ времени 1896 — 1900 гг. выражался небольшой смертностью и въ немногихъ государствахъ.

Въ среднемъ ежегодно:

| Въ | Ирландіи. | | | | . • | 32 | случая |
|----|-----------|---|---|---|-----|-----|----------|
| > | Австріи | | | | • • | 2.4 | ➤ . |
| > | Венгрін | _ | _ | _ | _ | 22 | » |

3. Болотная лихорадка.

За исключениемъ Италіи — въ остальныкъ частяхъ западной Европы выражалась незначительною смертностью. Но и въ Италіи съ теченіемъ времени смертность оть маляріи постепенно уменьшается. Въ 1887—1900 гг. ежегодная средняя смертность равнялась 573 смерт. на 1 милліонъ населенія.

Въ 1891—1895 смертность спустилась до 522 на то же число населенія.

Въ 1896—1900 гг. она равнялась 401 случаю на 1 миллонъ жителей.

на 1 мил. жителей.

| Въ | 1901 | году | | 416 | случаямъ |
|----|------|------|--|-----|----------|
| | 1902 | | | 302 | |

4. Оспа.

До 1870 года выражавшаяся большою смертностію населенія въ Европ'ї съ тіхть порть во многихъ государствахъ совсімъ исчезда (каковы Германія, Англія, Швеція и Норвегія) въ другихъ давада

| | | | | : | | , H | a 10,00 | 00 жит. |
|----|--------------|----|----|---|----|-----|---------|------------|
| Ėъ | Португалін. | | | | | | 213 | умерш. |
| > | Бельгій | • | | | | | 192 | 3 |
| > | Швейцаріи | | ٠. | | ٠. | | 190 | » : |
| • | Нидерландахт | ٠. | | | | | 184 | * |
| • | Англін | | | • | • | • | 182 | » |

Сравнительная международная статистика показываеть далье, что во всей Европь, за исключением Ирландіи, средняя годичная смертность уменьшилась за періодъ времени отъ 70-тыхъ годовъ до конца стольтія. Далье во всёхъ европейскихъ странахъ безъ исключеній смертность въ мужскомъ населеніи оказалась больше таковой же въ женскомъ и равнымъ образомъ во всёхъ государствахъ и у всёхъ народовъ наибольшая смертность у людей выпадаеть на возрасть до 1 года жизни. Далье общимъ для всёхъ народовъ оказался фактъ большей смертности — паріевъ человъчества — незаконнорожденныхъ дътей.

Наибольшій интересь въ статистикъ смертности представляеть для врачей распредъленіе смертности европейскаго населенія по роду бользней, но, къ сожальнію, въ изданномъ недавно францускимъ правительствомъ статистическомъ отчетъ по этой части имъются свъдънія, относящіяся только къ западной Европъ.

1. Брюшной тифъ.

Смертность отъ этой бользии ръзко уменьшилась за последнія десятильтія во всей западной Европъ.

Въ Англіи въ 1871 — 75 годахъ смертность отъ брюшного тифа выражалась въ среднемъ 374 смерти ежегодно на 1 милліонъ населенія.

Въ 1896 — 900 годахъ средняя ежегодная смертность отъ брюшного тифа достигаетъ только 175 случаевъ смерти на то же число жителей.

Въ Норвегі и за соотвътствующе періоды времени цифра смертности отъ брюшного тифа упала съ 237 на 75

Въ Швецін . . . съ 475 на 150 » Бельгін . . . » 857 » 258

| | • | | • | | въ 1891—95 г. | 1886—1900 r. |
|----|-----------------|----|----|----|---------------|--------------|
| ВЪ | Норвегіи | •. | | | 691 чел. | 145 чел. |
| * | Швеціи | • | | | 608 » | 439 » |
| * | Австріи | | • | | 1334 » | 793 > |
| > | Венгрім | | ٠. | | 1702 » | 656 » |
| * | Швейцаріи | • | ٠. | | 462 » | 292 > |
| • | Германіи | | • | •. | 1140 > | 471 « |
| * | Нидерландахъ . | į. | 2. | | 310 | 156 » |
| * | Бельгіи | • | • | • | 491 » | 271 » |
| * | Италін | | | | 505 » | 242 » |
| во | франц. городахъ | | | , | 410 > | 134 » |

7. Бугорчатка.

Въ общей статистивъ смертности населенія смерть отъ бугорчатки выражается величиною $^{1}/_{10}$ — $^{1}/_{6}$ общаго числа всъхъ смертей въ данный періодъ времени.

Въ частности отъ бугорчатки легкихъ умираетъ въ среднемъ ежегодно на 1 мидліонъ жителей.

| Въ | Финляндіи. | | | 2,725 | чел. |
|----------|---------------|-----|-----|-------|------------|
| * | Сербін | | | 2,330 | x |
| » | Норвегіи . | • | • | 2,062 | * |
| * | Нидерландахъ | • | | 1,946 | > |
| * | Германіи , | | | 1,943 | * |
| > | Швейцаріи. | | • . | 1,911 | » |
| > | Бельгіи . | | | 1,420 | > |
| * | Англіи | | | 1,322 | 3 |
| » | Италіи | | | 1,060 | » . |
| Bo | франц. города | ахъ | | 2,488 | 35 |
| | нъмецк. » | | | 2,187 | * |
| | | | | | |

8. Ракъ.

Замътное наростаніе смертности отъ раковой бользии обнаруживается во всъхъ европейскихъ государствахъ, какъ показываетъ слъдующее сравненіе.

Умерло отъ рака среднимъ числомъ на 1 миллюнъ жителей ежегодно.

| | | | E | въ 1871- | —75 гг | Въ 1896 | —1900 | rr. |
|----|-------------|---|---|----------|---------------|---------|--------------|-----|
| Въ | Англіи | | | 446 | чел. | 800 | чел. | |
| * | Норвегін . | | | 311 | * | 863 | » | |
| * | Австріи | | | 390 | * | 678 | » · | |
| * | Швейцаріи . | | | 1,028 | >' | 1,238 | » . | |
| * | Нидерландах | ъ | | 514 | » | 919 | * | |
| * | Италін . | | | 425 | . > | 509 | . > | |

Общество охраненія народнаго здравія, получило крупное пожертвованіе въ 30,000 р. отъ д-ра А. К. Пилацкаго. Согласно волѣ жертвователя, на ${}^{0}/{}_{0}{}^{0}/{}_{0}$ съ этого капитала должны быть учреждены 20 стипендій для бѣдныхъ дѣтей, пользующихся лѣченіемъ въ колоніяхъ общества. (Русскій Врачъ).

Общая сумма затрать, вызванных холерой, по подсчету главнаго врачебнаго управленія и министерства путей сообщенія, за пять мъсяцевъ равняется 500,000 р. (Практ. Врачь).

На пожертвованный В. Т. Зиминымъ капиталъ въ 52 тысячи руб. Психо-неврологическій институть въ С.-Петербургѣ устранваеть особый поихопедологическій институть. Цѣль этого учрежденія изучать человѣка, какъ предметъ воспитанія, со дня рожденія, и соотвѣтственнымъ образомъ направлять его воспитаніе, подъ руководствомъ опытныхъ лицъ. Для указанной цѣли психопедологическій институть будетъ принимать въ свой интернатъ новорожденныхъ дѣтей на полный пансіонъ, наблюдать и изучать всѣ проявленія ихъ зарождающейся психической сферы и дальнѣйшаго ея развитія вилоть до конца школьнаго возраста, а, по возможности, и до совершеннолѣтія. Въ настоящее время психопедологическій институть уже функціонируетъ, какъ учрежденіе, и находится во временномъ помѣщеніи (Петербургская сторона, Большая Монетная улица, д. № 17, кв. № 3). Просятъ адресоваться или въ совѣтъ психоневрологичес-

каго института (С.-Петербургъ, Боткинская, 9) или къ его казначею М. С. Добротворскому по тому же адресу. (Практич. Вр.).

Окончились государственные экзамены въ медицинской испытательной коммисіи при Кіевскомъ университетъ. Къ экзаменамъ было допущено 75 челов. въ томъ числъ 6 женщинъ съ докторскими дипломами заграничныхъ университетовъ, отстало во время экзаменовъ 5 мужчинъ и 1, женщина, остальные 64 мужчины и 5 женщинъ удостоены званія лекаря. (Врач. Газета).

По оффиціальному бюллетеню съ начала холерной эпидеміи по 13-ое ноября въ разныхъ мъстностяхъ Россіи отмъчено 11,600 случаевъ заболъванія холерой и 5559 случаевъ смерти отъ нея. Въ томъ числъ: въ Самаръ заболън 384, умерли 207; въ Самарской губ. заб. 761, ум. 382; въ Астрахани заб. 1583, ум. 873; въ Архіерейскомъ посельт и Атаманской станицт заб. 461, ум. 290: въ Астраханской губ. заб. 796, ум. 376; въ Саратовъ заб. 210, ум. 62; въ Царицынъ заб. 586, ум. 291; въ Саратовской губ. заб. 413, ум. 197; въ Казани заб. 203, ум. 113; въ Казанской губ. заб. 86, ум. 47; въ Нижнемъ-Новгородъ заб. 245, ум. 97; въ Нижегородской губ. заб 497, ум. 242; въ Симбирскъ заб. 5, ум. 4; въ Симбирской губ. заб. 353, ум. 170; въ Пензъ заб. 9, ум. 2; въ Пензенской губ. 179, ум. 88; въ Владимірской губ. заб. 6, ум. 2; въ Москвъ заб. 2, ум. 1; въ Московской губ. заб. 15, ум. 8; въ Ярославлъ заб. 65, ум. 35; въ Ярославской губ. заб. 52, ум. 22; въ Костромъ заб. 53, ум. 22; въ Костромской губ. заб. 205, ум. 100; въ Вяткъ заб. 9, ум. 1; въ Вятской губ. заб. 15, ум. 6; въ Перми заб. 15, ум. 10; въ Пермской губ. заб. 6, ум. 5; въ Уфимской губ. заб. 11, ум. 10; въ Екатеринославъ заб. 146, ум. 76; въ Екатеринославской губ. заб. 37, ум. 11; въ области войска Донского заб. 210, ум. 102; въ Ростовъ на-Дону заб. 210, ум. 109; въ Кишиневъ заб. 1; въ Херсонской губ. заб. 24, ум. 4; въ Могилевской губ. заб. 39, ум. 13; въ Минской губ. заб. 5, ум. 2; въ Кіевъ заб. 1251, ум. 309; въ Кіевской губ. заб. 188; ум. 75; въ Волынской губ. заб. 22, ум. 15; въ Тамбовской губ. заб. 1; въ Воронежской губ. заб. 4, ум. 1; въ Черниговской губ. заб.

104, умъ 64; въ Полтавской губ. заб. 35, ум. 16; въ Харьковъ заб. 5, ум. 1; въ Харьковской губ. заб. 16, ум. 12; въ Рязани заб. 3; въ Рязанской губ. заб. 7, ум. 5; въ Курской губ. заб. 101, ум. 54; въ Челябинскъ заб. 23, ум. 11; въ Оренбургской губ. заб. 52, ум. 36; въ Тифлисъ заб. 1, ум. 1; въ Баку заб. 147, ум. 77; въ Бакинской губ. заб. 1, ум. 1; въ Черноморской губ. заб. ум. 1; въ Красноярскъ заб. 1; въ Ташкентъ заб. 7, ум. 1; въ Сыръ-Дарьинской области заб. 2, ум. 2; въ Семипалатинскъ заб. 22, ум. 16; въ Семипалатинской области заб. 35, ум. 15; въ Красноярскъ заб. 13, ум. 7; въ Енисейской губ. заб. 15, ум. 12; въ Иркутскъ заб. 29, ум. 13; въ Томскъ заб. 42, ум. 13; въ Томской губ. заб. 889, ум. 478; въ Тобольской губ. заб. 158, ум. 74; въ Забайкальской области заб. 2, ум. 1; въ Акмолинской области заб. 572. ум. 257 и въ Тургайской области заб. 12, ум. 10.

Движеніе больныхъ въ клиникахъ Императорской Военно-Медицинской Академіи за Ноябрь 1907 года.

| 1 | к л | и н | И | K I | Ħ. | | | CT. | Пр | | | nnc. | | ерл, | | Ta. |
|--|--|---|--|--|-----------------------------------|---------------|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | М. | Ж. | М. | Ж. | M. | Ж. | M. | Ж. | M. | 2 |
| | Го | опит | альн | ы | : | | | | | | | | | | | |
| Panar | 10000 | III III | K Not | 50.70 | D.O. | | | 26 | | 26 | | 27 | | 9 | | 2 |
| Глази | | ч. про | | | | нова | 27 | 20 | 23 | 20 | 25 | 41. | | 3 | 25 | 2 |
| Гордо | в.и у | III H | | | | caro | | | 23 | - | 22 | | 1 | | 24 | |
| | ная | | 1.1 | CTOB | | | 7 | 6 | | | | | 2 | | | 1 |
| | B.S. | | 77 | влов | | | . 28 | - | 27 | _ | 25 | - | _ | _ | 30 | į, |
| Сифия | | | | 99 | | | . 40 | | 22 | - | 26 | - | - | - | 36 | |
| Суд1 | | | | орог | | | . 5 | | 50 | | 42 | | - | - | 13 | |
| Tepan | 10BT. | | A. | HTO | | | . 55 | | | | | | 4 | | | |
| | 36 | 100 | Terr | виці Овск | | | 21 23 | | 32 38 | | 18 32 | - | 6 2 | | 29 27 | |
| Хируј | ya Ra Ku | 100 | Out | овск Бота | | | 26 | | | | 20 | | | | 27 | |
| Vuhal | pa | | Trace | рвер | | | . 9 | - | | 3 | 9 | 2 | | | - | 1 |
| | | 19 | Фел | tobo | Ba | | 78 | | | | | | 8 | 1 | 75 | 1 |
| | • | | ĺ | | _ | | . 338 | 94 | 383 | 105 | 332 | 91 | 23 | 10 | 366 | 3 |
| Рожег | вицъ | и роді | ильви | щъ | ВЪ | клан | ı. | | | | | | | | | |
| 1 | проф. | Лебеде | вва . | _ | | | _ | 16 | - | 64 | - | 60 | | 1 | - | 1 |
| | | | | Все | ore | | | | 383 | | 332 | 151 | 23 | 11 | 366 | 1 |
| Психі | атр. н | перан. | проф | . Be | хте | рева | . 95 | 48 | 25 | 12 | 24 | 12 | - | - | 96 | 9 |
| | A ve | адем | HUO | aret. | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гинен | кологі | 19. про | ф. Pei | ăoa. | | | | 15 | | 12 | | 15 | | - | = | |
| Глазв | кологі вая . | 19. про | ф. Pet Бег | äoa. Lisp | | вова | . 3 | 13 | 9 | 30 | 8 | 31 | - | - | - | |
| Глазв Дътен | гологі . кан . кан | 19. про | ф. Pet Бег Гун | йна. таяр ндоб | МН: ИЦ8 | вова | . 3 | 13 | 9 | 30 13 | 8 | 31 10 | _ | 1111 | - 4 9 | 1 |
| Глаза Дътен Терац | кологі 1833 . Кая . 168тич | 19. про | ф. Рег Бег Гун Бот | äoa. Lisp | мн: ица | BOBA | . 3 | 13 6 19 | 9 6 13 | 30 | 8 8 7 | 31 | - | | 4 9 11 24 | 1 |
| Глаза Дътен Терац | кологі 1833 . Кая . 168тич | 14. про | ф. Рег Бег Гун Бот | йва. таяр идоб кив тьям | ин: ищ ищ | BOBA | . 3 11 6 | 13 6 19 13 | 9 6 13 12: | 30 13 14 9 | 8 8 7 15 | 31 10 13 4 | | 2 | 11 24 | 1 |
| Глазе Дътен Терац Хируј | кологі вая . кая . певтич ргиче | 19. про | ф. Pet Ber Гут Бот Вел | йна. пляр ндоб киня пьям Итс | MH: HHB: HB: | вова | 3 11 6 28 48 | 13 6 19 13 | 9 6 13 12 40 | 30 13 14 9 78 | 8 8 7 15 | 31 10 13 4 73 | | 2 | 11 24 | 1 |
| Глазе Дътен Терац Хируј | кологі вая . кая . певтич ргиче | 19. про | ф. Pet Ber Гут Бот Вел | йна. пляр ндоб кни пьям Ито | MHI A HHO Pro BL | нова | 3 11 6 28 48 | 13 6 19 13 66 8 | 9 6 13 12: 40 | 30 13 14 9 78 | 8 8 7 15 38 | 31 10 13 4 73 | 2 | 2 | 11 24 48 | 1 |
| Глазе Дътек Терац Хируј | кологи вая. кая. певтич ргиче ввицъ ввицъ проф. | ич. про прод прод Рейиа | оф. Рег Бел Гун Бол Вел | йна. пляр ндоб кни пьям Ито пцъ | MH: HHBO Pro BL | вова кл | 3 11 6 28 48 8 | 13 6 19 13 66 8 | 9 6 13 12: 40 | 30 13 14 9 78 | 8 8 7 15 | 31 10 13 4 73 | 2 | 2 | 11 24 49 | 1 |
| Глазв Дътен Терас Хируј Роже | кологи вая. кая. певтиче ргиче ввицъ ввицъ вроф. | 19. про | оф. Рег Бел Гун Бол Вел | йна. пляр ндоб кни пьям Ито пцъ | MH: HHBO Pro BL | вова кл | 3 11 6 28 48 8. | 13 6 19 13 66 8 | 9 6 13 12 40 | 30 13 14 9 78 35 | 8 5 7 15 38 — | 31 10 13 4 73 32 | 2 | 2 - 2 | 11 24 49 — | 1 1 6 |
| Глазе Дътек Терац Хируј | кологи вая. кая. певтиче ргиче ввицъ ввицъ вроф. | ич. про прод прод Рейиа | оф. Рег Бел Гун Бол Вел | йна. пляр ндоб кни пьям Ито пцъ | MH: HHBO Pro BL | вова кл | 3 11 6 28 48 48 48 481 | 13 6 19 13 66 8 74 | 9 6 13 12 40 40 448 | 30 13 14 9 78 35 113 | 8 5 7 15 38 38 394 | 31 10 13 4 73 32 105 | 2 25 | 2 2 13 | 11 24 48 48 510 | 1 6 |
| Глазе Дітен Терац Хируј Роже ИТО Акаде | кологи ная. кая. певтич ргиче ввицъ вроф. ГО въ емін | и род Ревиа | оф. Рег Бег Гун Бот Вел | йна. пляр ндоб кине пьям Ито нцъ | MH: HHBO Pro BL | вова кл | 3 11 6 28 48 48 48 481 | 13 6 19 13 66 8 74 232 | 9 6 13 12: 40 40 448 7. | 30 13 14 9 78 35 113 | 8 8 7 15 38 | 31 10 13 4 73 32 105 268 | 2 25 3 | 2 2 13 | 11 24 48 - 48 510 | 1 6 6 24 |
| Глазе Дітен Терац Хируј Роже ИТО Акаде | кологи ная. кая. певтич ргиче ввицъ вроф. ГО въ емін | ич. про прод прод Рейна | оф. Рег Бег Гун Бот Вел | йна. пляр ндоб кине пьям Ито нцъ | MH: HHBO Pro BL | вова кл | 3 11 6 28 48 48 48 48 481 77 691 | 13 6 19 13 66 8 74 232 13 246 | 9 6 13 12: 40 40 448 7 474 | 30 13 14 9 78 35 113 294 42 291 | 8 8 7 15 138 38 394 666 483 | 31 10 13 4 73 32 105 268 2 276 | 2 2 2 25 3 23 | 2 2 13 8 11 | 11 24 48 48 510 75 659 | 1 24 |
| Глазе Дітен Терац Хируј Роже ИТО Акаде | кологи ная. кая. певтич ргиче ввицъ вроф. ГО въ емін | и род Реана клини | ф. Рег Бел Гун Бол Вел пльн | йна. пляр ндоб кине пьям Ито нцъ | MH: HHBO Pro BL | вова кл | 3 11 6 28 48 48 48 1. 481 7 691 | 13 6 19 13 66 8 74 232 13 246 37 | 9 6 13 12 40 40 448 7. 474 76 | 30 13 14 9 78 35 113 294 42 291 | 8 8 7 15 38 394 666 483 7 | 31 10 13 4 73 32 105 268 2 276 59 | 1 1 2 2 25 3 23 3 3 | 2 2 13 8 11 4 | 11 24 48 48 510 75 659 | 24 3 25 19 |
| Глазе Дітен Терац Хируј Роже ИТО Акаде | кологи ная. кая. певтич ргиче ввицъ вроф. ГО въ емін | и род Ревиа | ф. Рег Бел Гун Бол Вел пльн | йна. пляр ндоб кине пьям Ито нцъ | MH: HHBO Pro BL | вова кл | 3 11 6 28 48 48 48 481 77 691 95 618 | 13 6 19 13 13 66 8 8 74 232 13 246 37 220 | 9 6 13 12 40 40 448 7 474 473 | 30 13 14 9 78 35 113 294 42 291 35 257 | 8 8 7 7 15 38 394 66 483 7 442 | 31 10 13 4 73 32 105 268 2 276 59 233 | 2 2 25 3 23 3 16 | 2 2 2 13 8 11 4 | 11 24 48 48 510 75 659 90 593 | 1 2 1 1 6 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 |
| Глазе Дітен Терац Хируј Роже ИТО Акаде | кологи ная. кая. певтич ргиче ввицъ вроф. ГО въ емін | и род Реана клини | ф. Рег Бег Гуг Бот Вел пльн | йна. пляр ндоб кине пьям Ито нцъ | MH: HHBO Pro BL | вова кл | 3 11 6 28 48 48 48 48 48 6 6 18 6 6 18 8 | 13 6 19 13 16 66 8 8 74 232 13 246 37 220 | 9 6 13 12 40 40 448 7. 474 76 | 30 13 14 9 78 35 113 294 42 291 55 257 | 8 8 7 7 15 38 394 66 483 7 442 6 | 31 10 13 4 73 32 105 268 2 276 59 233 75 | 2 2 25 3 23 3 16 2 | 2 2 2 13 8 11 4 | 11 24 48 48 510 75 659 90 593 | 24 3 25 39 33 36 |
| Глазе Дітен Терац Хируј Роже ИТО Акаде | кологи ная. кая. певтич ргиче ввицъ вроф. ГО въ емін | 19. про прод реана клини 1906 | ф. Рег Бег Гуг Бот Вел пльн | йна. пляр ндоб кине пьям Ито нцъ | MH: HHBO Pro BL | вова кл | 3 11 6 28 48 48 48 48 481 7 691 9: 618 467 | 13 6 19 13 16 66 8 8 74 232 13 246 37 220 | 9 6 13 12 40 40 448 7- 474 76 433 69 464 | 30 13 14 9 78 35 113 294 42 291 55 257 | 8 8 7 7 15 38 394 666 483 7 4427 | 31 10 13 4 73 32 105 268 2 276 59 233 75 | 2 2 2 25 3 23 3 16 2 25 25 | 2 2 2 13 8 11 4 11 7 | 111 24 48 48 510 75 659 98 593 86 | 24 3 25 25 25 25 25 |
| Глазе Дітен Терац Хируј Роже ИТО Акаде | кологи ная. кая. певтич ргиче ввицъ вроф. ГО въ емін | 19. про прод реана клини 1906 | ф. Рег Бел Гун Бот Вел кахъ | йна. пляр ндоб кине пьям Ито нцъ | MH: HHBO Pro BL | вова кл | 3 11 6 28 48 48 481 77 691 95 467 77 | 133 66 199 133 666 8 8 2346 37 2240 388 236 | 9 6 13 12 40 448 7. 474 76 433 69 464 7 | 30 13 14 9 78 35 113 294 42 291 35 257 0 74 | 8 8 7 7 15 38 394 666 483 7 4427 | 31 10 13 4 73 32 105 268 2276 277 04 | 2 2 2 25 3 23 3 16 2 25 25 | 2 2 2 13 8 11 4 11 7 12 97 | 111 24 48 48 510 75 659 98 593 87 | 1 6 6 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Глазе Дітен Терац Хируј Роже ИТО Акаде | кологи ная. кая. певтич ргиче ввицъ вроф. ГО въ емін | 19. про прод прод прод прод 1906 1904 1903 | ф. Рег Бел Гун Бол Вел пльн годи | йна. пляр ндоб кине пьям Ито нцъ | MH: HHBO Pro BL | вова кл | 3 11 6 28 28 48 48 481 77 691 95 618 8 467 77 501 73 | 13 6 19 13 13 6 66 8 8 74 2322 13 246 67 220 38 236 03 235 36 | 9 6 6 13 12 12 140 1448 7.474 1433 69 464 7.74 1435 7.37 7.37 7.37 7.37 7.37 7.37 7.37 7. | 303 14 9 78 35 113 294 42 291 35 257 0 310 74 303 8 | 8 8 7 15 15 38 394 666 483 7 442 6 427 7 6 393 6 6 | 31 10 13 4 73 32 105 268 276 276 277 277 277 54 270 53 | 2 2 2 2 2 3 3 3 16 2 2 5 3 3 18 2 3 | 2 2 2 13 8 11 4 11 7 9 17 | 111 24 48 48 510 75 659 99 593 87 479 73 525 78 | 1 6 24 3 25 25 4 25 4 4 |
| Глазе Дітен Терац Хируј Роже ИТО Акаде | кологи ная. кая. певтич ргиче ввицъ вроф. ГО въ емін | 19. про 1. прод 1. прод Реава клини 1906 1904 | ф. Рег Бел Гун Бол Вел пльн годи | йна. пляр ндоб кине пьям Ито нцъ | MHH B BHB BT BT BT | вова кл | 3 11 6 28 48 48 48 48 487 77 501 73 487 | 13 6 19 13 6 66 8 8 74 2322 13 246 37 220 38 236 236 246 | 9 6 13 12 40 40 448 7 474 76 433 69 464 77 435 73 116 | 30 13 14 9 78 35 113 294 42 291 5 257 0 310 74 303 8 291 | 8 8 7 7 15 38 394 66 483 77 442 66 427 76 393 65 355 | 31 10 13 4 73 32 105 268 2276 59 233 75 277 04 270 63 276 | 2 2 2 3 3 3 3 16 2 25 3 3 18 2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2 | 2 2 2 3 13 8 11 4 11 7 7 12 17 7 | 111 24 48 48 5100 75 659 90 593 659 78 525 78 526 | 24 3 25 25 25 25 25 |
| Глазе Дітен Терац Хируј Роже ИТО Акаде | кологиям кая певтиченицъ проф ГО въ емін поябрт | 19. про прод прод прод прод 1906 1904 1903 | ф. Рег Бег Гун Бот Вел пльн кахъ годи | йна. пляр ндоб кине пьям Ито нцъ | MHH B BHB BT BT BT | нова С кды | 3 11 6 28 48 48 48 481 7 691 9: 618 867 7 501 73 487 7 | 13 6 19 13 66 8 8 74 232 232 236 03 235 36 246 33 | 9 6 6 13 12 12 140 1448 7.474 1433 69 464 7.74 1435 7.37 7.37 7.37 7.37 7.37 7.37 7.37 7. | 30 13 14 9 78 35 113 294 42 291 30 30 30 8 291 9 | 8 8 7 1 15 38 394 483 77 442 6 427 70 393 6 355 6 | 31 10 13 4 4 73 32 105 268 22 276 59 233 75 277 54 270 53 276 | 2 2 2 2 2 3 3 3 16 2 2 5 3 3 18 2 3 | 2 2 2 13 8 11 4 11 7 12 9 17 7 | 111 24 48 48 5100 75 659 90 593 659 78 525 78 526 | 200 |
| Глазе Дітен Терац Хируј Роже ИТО Акаде | кологиям кая певтиченицъ проф ГО въ емін поябрт | 19. про прод прод прод прод 1908 1904 1903 1902 | ф. Рег Бет Гун Бот Вел пльн пльн годи | йна. пляр ндоб кине пьям Ито нцъ | MHH B BHB BT BT BT | нова С кды | 3 11 6 28 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 | 13 6 19 13 13 666 8 74 2322 13 246 37 220 38 235 246 33 246 33 226 | 9 6 133 12 40 448 7- 474 433 69 464 77 435 73 116 70 391 | 30 13 14 9 78 35 113 294 42 291 35 257 0 74 303 8 291 17 259 | 8 5 7 15 38 394 666 483 77 4442 66 427 76 393 66 355 63 324 | 31 10 13 4 4 73 32 105 268 22 276 277 04 270 63 276 31 241 | 2 2 25 3 3 3 16 2 25 3 3 18 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 2 2 3 13 8 11 4 11 7 7 9 10 | 111 24 48 48 510 75 659 99 593 8479 73 525 78 526 526 525 | 24 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| Глазе Дітен Терац Хируј Роже ИТО Акаде | кологиям кая певтиченицъ проф ГО въ емін поябрт | 19. про прод прод прод прод 1908 1904 1903 1902 | ф. Рег Бег Гун Бот Вел пльн пльн годи | йна. пляр ндоб кине пьям Ито нцъ | MHH B BHB BT BT BT | нова С кды | 3 11 6 28 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 | 13 6 19 13 13 666 8 74 2322 13 246 37 220 38 235 246 33 246 33 226 | 9 6 133 12: 40 40 448 7. 474 433 69 464 735 733 116 70 391 6: | 30 13 14 9 78 35 113 294 42 291 30 30 30 8 291 9 | 8 5 7 15 38 394 666 483 77 4442 66 427 77 393 66 355 56 324 56 | 31 10 13 4 73 32 105 268 22 276 59 277 04 270 63 276 53 276 55 276 | 2 2 25 3 3 3 16 2 25 3 3 18 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 2 2 13 8 11 4 11 7 12 17 7 7 9 10 13 | 111 24 48 48 510 75 659 90 593 81 479 73 525 78 526 78 | 24 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 |

ОФФИЦІАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

Приказы по Академіи.

15-го ноября 1907 г. № 31.

Высочайшимъ приказомъ по военному въдомству 11 ноября 1907 г. помощникъ штабъ-офицера завъдывающаго обучающимися въ Императорской военно-медицинской академіи подполковникъ Соковъ уволенъ, за бользнію, отъ службы съ мундиромъ и съ пенсіею.

27-го ноября 1907 г. № 32.

Высочайшимъ приказомъ по военному вѣдомству о чинахъ гражданскихъ 18 ноября 1907 г. за № 49, состоящій въ запасѣ чиновникъ военно-медицинскаго вѣдомства и на учетѣ по Петербургскому уѣзду, надворный совѣтникъ Ульяновскій опредѣленъ на службу въ Императорскую военно-медицинскую академію сверхштатнымъ ассистентомъ, съ правами учебной службы по чинопроизводству и ношенію мундира, но безъ права на содержаніе и пенсію по службѣ въ академіи.

Отъ девана медицинскаго факультета Императорскаго Казанскаго университета.

1. По распоряженію его высокопревосходительства г. министра народнаго просвъщенія канедра патологической анатоміи при Императорскомъ Казанскомъ университетъ объявляется вакантною, и со-

гласно ст. 500 т. XI ч. I Св. Зав. Изд. 1893 года, отврывается конкурсь на соисканіе сей каседры.

2. Желающіе занять каседру патологической анатоміи въ Казанскомъ унцверситеть должны представить въ медицинскій факультеть въ трехмъсячный срокъ со дня сего объявленія, слъдовательно не позднъе 20 января 1908 года: а) заявленіе о желаніи занять каседру, b) свои ученые труды и с) curriculum vitae.

Томскій технологическій институть Императора Николая ІІ-го. На основаніи § 16 Положенія объ институть, объявляется конкурсь на зам'ященіе каседры физики.

Лица, желающія занять означенную канедру, благоволять присылать, до 1 феврааля 1908 года, свои заявленія на имя директора Института, съ приложеніемъ своего жизнеописанія и печатныхъ трудовъ, а также свёдёній о своей педагогической дёятельности.

Согласно § 8 Положенія объ институть, профессоры назначаются по предметамъ, для которыхъ имъются ученыя степени, ординарные изъ лицъ, имъющихъ степень доктора, а экстраординарные изълицъ имъющихъ степень магистра.

Директоръ института $E\phi$. Зубащевъ

Alti

Редакторъ проф. М. В. Яновскій.



ОБЪЯВЛЕНІЯ.

1908.

ЕЖЕМЪСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛЪ

"ПРАВТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА" ХХІУ XXIV

Въ 1908 году въ журналъ "Практическая Медицина" будутъ помъщены слъдующія сочиненія: 1. Проф. F. Wesener. "Врачебная клиническая діагностика". Руководство и АТЛАСЪ, состоящій изъ 100 большей частью раскращен. рис., на 21 таблиц. 680 стран. 2. Проф. A. Fraenkel, K. Garré, H. Häckel, C. Hess, F. König., W. Kümmel, H. Kummel, S. Leberhose, E. Leser, W. Miller, I. Schefl w U. Tillmann. "Хирургія практическаго врача, со включеніемъ забольваній глазь, ушей и зубовь, Съ 191 рис., 2 тома, 944 стран. 3. Проф. Fr. Schauta. "Акушерство". Съ 242 рис. въ текств и 1 хромолитогр. таблицей. 692 стран. 4. Доцентъ Н. А. Михайловъ. "Основы діагностики забол'яваній мочеполовыхъ органовъ". Съ 71 рис. въ текстъ. Б. Проф. Krafft-Ebing. "Половая психопатія", изданная д-ромъ А. А. Fuchs'омъ, съ особеннымъ обращеніемъ вниманія на половое ощущеніе. 452 стран. 6. Проф. Е. Магх. "Экспериментальная діагностика, серотерапія и профилактика инфекціонныхъ бользней, съ дополненіями автора (Офтальмореакція по Calmette'y), Съ 2 литогр. таблиц. 398 стр. 7. Проф. R. Heinz. "Учебникъ фармакологіи". 426 стран. 8. Проф. Fr. Bezold "учебникъ ушныкъ болъзней". 32 лекціи для врачей. Съ 75 рис. и таблицей. 336 стран. 9. Проф. Н. Leo. Леченіе соляной кислотой 138 стран. 10. "Краткія монографіи по разнымъ отраслямъ медицины вообще и терапіи въ частности".

ЕЖЕНЕДЪЛЬНАЯ

XΥ

ВРАЧЕБНАЯ ГАЗЕТА

XΥ

Программа изданія сліздующая:

I. 1) Оригинальныя статьи. 2) Фельетоны по вопросамъ врачебнаго быта. 3) Рефераты изъ русскихъ журналовъ. 4. Рефераты изъ иностранной печати. 5) Отчеты о защитъ диссерт. въ университ. 6) Отчеты о засъданіяхъ столичн. и провинціальн, медицинск. обществъ. 7) Рецензів. 8) Корреспонденціи. 9) Лътопись общественной медицины. 10) Хроника и мелкія извъстія. 11) Некрологи.

П. Терапевтвческій отдълъ "Врачебной газеты": Оригинальныя статьи.

Рефераты, Обворы успъховъ терапіи. Замътки изъ практики. Рецепты.

III. Отдълъ оощественной гигіены: Оригинальныя статьл. Врачебносанитарное законодательство. Рефераты, съ обращеніемъ особаго вниманія на вопросы, близко касающіеся современнаго общественнаго здравоохраненія. Постановлепія губернскихъ и увздныхъ собраній по медицинскимъ и санитарнымъ вопросамъ. Врачебно-санитарная хроника. Рецензіи.

 Бальнеологическій отдълъ: Оригинальныя статьи. Рефераты по бальнеотерапіи, гидротерапіи, климатотерапіи и прочимъ отдівламъ физіотерапіи. Корреспонденціи съ русскихъ и иностранныхъ курортовъ. Рецензіи новыхъ книгъ. Хроника курортовъ. V. Справочный отдівль: оффиціальныя свіздівнія о врачахъ. Разъясненія

и отвъты, въ томъ числъ и по вопросамъ юридическаго характера. Вакантныя м'ёста. Книги, выходящія въ Россіи, Германіи, Франціи и Англіи Сведенія о съездахъ, собраніяхъ, читаємыхъ лекціяхъ и т. л.

ЕЖЕМЪСЯЧНЫЯ

V КЛИНИЧЕСКІЯ МОНОГРАФІИ.

٧

по равнымъ отдъламъ медицины. При выборъ монографій мы будемъ руководствоваться стремленіемъ помъщать сочиненія по тъмъ вопросамъ, которые мало или вовсе не затронуты въ руководствакъ. Монографія представятъ самостоят. изданіе и для подписавшихся на одну только "Врач. Газ.", безъ журнала.

Редакторы: д-ръ мед. А. А. Лозинскій, д-ръ мед. Г. И. Дембо, и д-ръ О. А. Луниъ.

Издатели: В. С. Эттингеръ, и Ө. В. Эттингеръ,

Ивна журнала "Практическая медицина" и "Врачебной Гаветы" 11 руб. съ пересылкой и доставкой. Заграницу 15 руб.

Отдъльная подписка на "Практическую Медицину" безъ "Врачебной Гаветы" не принимается.

Для желающихъ допускается разсрочка подписной платы: при подпискѣ—2 р. 75 к., 1 Апръля, 1 іюля и 1 Октября—по 2 р. 75 к. Цѣна "Врачебной Газеты" безъ "Практической Медицины", но съ Клиническими монографіями: на годъ 5 р., на поль-года 2 руб. 50 к. и на 3 мѣс. 1 р. 25 к. Пробиые номера "Газеты" и полный подробный каталогь изд. журн. "Практическая Медицина" высылаются безплатно. Подписка принимается въ С.-Петербургъ, улица Жуковскаго, 13, въ конторѣ журнала "Практическая Медицина" и во всъхъ извъстныхъ книжныхъ магазинахъ.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА на 1908 ГОДЪ.

(Т. XXV,-годъ двадцать пятый).

УЧЕНЫЯ ЗАПИСКИ

КАЗАНСКАГО ВЕТЕРИНАРНАГО ИНСТИТУТА.

ИЗДАЮТСЯ

Казанскимъ Ветеринарнымъ Институтомъ по слъдующей программъ.

І. Отдълъ естественно-историческій. П. Отдълъ гигіеническій и сельско-хозяйственный. ПІ. Отдълъ нормальной и патологической зоотоміи, гистологіи и физіологіи. ІV. Отдълъ клиническій (клиника терапевтическая, хирургическая и акушерство). V. Отдълъ инвазіонныхъ и инфекціонныхъ болъзней- VI. Отдълъ ветеринарно-полицейскій. VII. Отдълъ критики и библіографіи. VIII. Отдълъ научно-практическихъ свъдъній. ІХ. Извъстія и замътки.

"Ученыя Записки" выйдуть въ 1908 году въ количествъ 6 вып., составивъ томъ болъе 20 печати. листовъ (томъ XXV).

Цъна 3 руб. съ пересылкой; за границу—4 рубля.

Для студентовъ Ветеринарнаго Института 2 рубля.

Съ требованіями на журналъ и авторовъ, желающихъ помъстить свои статьи въ журналъ, просятъ обращаться исключительно въ Казанскій Ветеринарный Институтъ на имя редактора.

Редакторъ Гр. Кирилловъ.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1908 ГОДЪ

на журналъ

нерковный въстинкъ

издаваемый при с.-петербурской духовной академіи.

"ЦЕРКОВНЫЙ ВЪСТНИКЪ"—еженедъльный журналъ, служащій органомъ богословской мысли и церковно-общественной жизни въ Россіи и за границей.

"ЦЕРКОВНЫЙ ВЪСТНИКЪ" вступаетъ въ 1908 году въ тридцать четвер-

кінаден адог йыт

Программа изданія остается прежняя. Въ нее входять:

1) Передовыя статьи по вопросамъ церковной въ широкомъ смыслъ

и церковно-общ ственной жизни.

2) Статьи и сообщенія церковно-общественнаго характері, въ которыкъ обсуждаются различныя церковныя и общественныя явленія текущей русской и иностранной жизни.

3) Отдівль "Мивнія и отзывы", гдів приводятся и подвергаются оцівнків наиболіве интересныя и заслуживающія вмиманія сужденія свівтской и

- духовной печати по вопросамъ, составляющимъ элебу дня.
 4) Отдівль изъ области церковно-приходской практики, гдіз даются отвізты на различныя вопросы изъ этой области.
 - Корресподенціи изъ епархій и изъ-за границы.
 Библіографическія замътки о новыхъ книгахъ.
 - Постановленія и распоряженія правительства.
 Л'ятопись церковной и общественной жизни въ Россіи.
 - 9) Літопись церковной и общественной жизни за границей.

10) Извъстіе и замътки.

11) Объялвенія.

При журналь два приложенія:

1) II томъ Полнаго Собранія Твореній преп. Осодора Студита въ русскомъ переводъ

(отъ 800—1000 стран, убористаго, но четкаго текста), въ который войдутъ: 3-я часть Великаго Оглашенія (переводъ съ греч. рукописи), слова, письма, кановическія и литургическія творенія преп. Ө. Студита.

2) Ежемъсячный богословскій и церковно-историческій журналь "Христіанское чтеніе".

УСЛОВІЯ ПОДПИСКИ:

а) Отдъльно ва "Церковный Въстникъ" 5 руб., б) съ приложеніемъ II-го тома "О. Студита"—6 р. 50 к., в) съ приложеніемъ журнала "Христіанское Чтеніе" восемь руб., г) съ обоими приложеніями (б и в)—9 руб.

За гранищей: а) за журналъ отдільно 7 руб., б) съ приложенісыть II-го тома "Ө. Студита" — 9 руб., в) съ приложенісыть "Христіанскаго Чтенія"—10 руб., г) съ обоими приложеніями—11 р. 50 к.

Кром'в того, каждый подписчикъ им'ветъ право получить по одному эквемпляру вс'яхъ вм'вст'в или порознь дв'внадцати томовъ "Златоусть"

(въ двухъ книгахъ) и 1 т. Студита по 2 руб. (вмѣсто трехъ) за томъ съ пересылкой.

Подписчики, желающіе получать томы преп. Студита или "Златоуста"

въ изящномъ коленкоровомъ переплетв, добавляютъ 50 к.

Иногородные подписчики надписывають свои требованія такъ: Въ Ре-

дакцію "Церковнаго Въстника" въ С.-Петербургъ.

Подписывающіеся, въ С.-Петербургіз обращаются въ контору радакціи (Невскій пр. 182 кв. 10), гдіз можно получать также отдівльныя взданія редакціи и гдіз принимаются объявленія для печатанія и разсылки при "Церк. Візстників".

Редакторъ проф. Д, Миртовъ.

открыта подписка на ежемъсячный журналъ

"Въстникъ Курортовъ и Лечебныхъ Учрежденій",

который будеть выходить въ г. Харьков книжками 2—3 печ. листа, по слъдующей программъ: 1) Статьи, рефераты и замътки по бальнеотерапіи, климатотерапіи, физіотерапіи, и діэтетикъ: 2) Описаніе курортовъ, лечебныхъ заведеній, санаторій, больницъ и другихъ лечебныхъ учрежденій Россіи и заграницы. 3) Курортная жизнь: хроника и мелкія извъстія. 4) Корреспонденціи и письма изъ русскихъ и зыграничныхъ курортовъ. 5) Библіографія, критика и новыя книги. 6) Отчеты учебныхъ Обществъ. съъздовъ и выставокъ по бальнеотерапіи и т. д. 7) Смъсь. 8) Виды, рисунки и планы курортовъ и лечебныхъ учрежденій, а также портреты имъющихъ къ нимъ отношеніе лицъ. 9) Справочныя свъдънія. 10) Запросы и огвъты. 11) Почтовый ящикъ. 12) Объявленія.

ПОДПИСНАЯ ЦЪНА.

съ доставкой и пересылкой на годъ—2 руб. 40 коп., на 1/2 года—1 руб 30 к. и 1/4 года—75 коп. Отдъльная книжка 30 коп. Подписной годъ съ 1 января 1908 г., но первая книжка выйдетъ вначалъ декабря, въ числъ не менъе 10000 экз., и пробная книжка будетъ безплатно высылаться интересующимся журналомъ.

Объявленія принимаются на слѣдующихъ утловіяхъ: впереди текста: за страницу—50 руб., за ¹/₂ страницы—30 руб., за ¹/₄ стран.—20 руб., за ¹/₂ стран.—15 руб. и за ¹/₁₀ стран.—10 руб.; послѣ текста: за страницу—40 руб., за ¹/₂ стран.—25 руб., за ¹/₄ стр.—15 руб., за ¹/₂ стр.—10 руб. и за ¹/₁₀ стр.—5 руб.: за строку въ 1 столб. (въ стр. 2 столбца) впереди текста—50 коп. и послѣ текста—30 коп. При повторныхъ и многократныхъ объявленіяхъ дѣлается скидка отъ 20°/₀ и до 30°/₀ съ вышеозначенныхъ цѣнъ. Разсылка циркуляровъ, проспектовъ, прейсъ-курантовъ, каталоговъ и пр. въ видѣ приложеній къ №№ по особому соглашенію.

РЕДАКЦІЯ и КОНТОРА ЖУРНАЛА помъщается: въ Харьковъ, Николаевская площадь, № 7, д. Огурцова.

Редакторъ-издатель д-ръ М. Шаяпошниковъ.

УЧЕНЫЯ ЗАПИСКИ

императорскаго казанскаго университета

Въ Ученыхъ Запискахъ помещаются:

I. Въ отдълъ наукъ: ученыя изслъдованія профессоровъ и преподавателей; сообщенія и наблюденія, публичныя лекціи и рѣчи; отчеты по учень мъ командировкамъ и извлеченія изъ нихъ; научныя работы студентовъ, а также рекомендованные факультетами труды постороннихълицъ.

II, Въ отдълъ критики и библіографіи: профессорскія рецензіи на магистерскія и докторскія диссертаціи, предствляемыя въ Казанскій университетъ, и на студентскія работы, представляемыя на еоисканіе наградъ; критическія статьи о вновь появляющихся въ Россіи и заграницей книгахъ и сочиненіяхъ по всъмъ отраслямъ знанія, библіографическія отзывы и замътки.

III. Университетская латопись: извлеченія изъ протоколовъ засаданій Совата; отчеты о диспутахъ, статьи, посвященныя обозранію коллекцій и состоянію учебно-вспомогательныхъ учрежденій при университеть, біографическіе очерки и некрологи профессоровъ и другихъ лицъ, стоявшихъ близко къ Казэнскому университету, обозраніе преподаванія, распредаленіе лекцій, актовый отчетъ и проч.

IV. Приложенія: университетскіе курсы профессоровъ и преподавателей; памятники историческіе и литературные, съ научными комментаріями, и памятники, имъющіе научное значеніе и еще не обнародован-

ное.

Ученыя Записки выходять ежемісячно книжками въ размірів не меніве 13 листовъ, не считая извлеченій наъ протоколовъ и особыхъ приложеній.

Подписная цвна въ годъ со всвми приложеніями 7 руб. Отдвльныя книжки можно получать изъ редакціи по 1 руб. Подписка принимается въ правленіи умиверситета.

Редакторъ А. Александровъ.

ОДЕССА.

Подписка на 1908 г. (XVIII годъ изданія) на общедоступный медициискій журналь

"AKYMEPKA"

24 №№ въ годъ въ 12 книжкахъ.

Подписная цёна съ пересылкой на годъ 8 руб.

Подписка принимается:

1) Въ редакціи журнала "Анушерна" въ Одессъ (адресъ почтъ извъстенъ). 2) Во всъхъ книжныхъ магазинахъ. 3) Во всъхъ почтовыхъ конторахъ съ наложеннымъ платежемъ или переводомъ.

Редакторъ-Издатель П. М. Амброжевичъ.

Эквемпляры "Акушерки" прежнихъ лътъ въ сброшюрованныхъ в пгажъ продаются: 1890, 1892, 1893, 1897, 1898, 1899 гг. по 1 руб. за книгу, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906 и 1907 для подписавшихся и на 1906 г. по 2 руб. для прочихъ-же по 3 руб.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1908 Г. на

"Харьковскій Медицинскій Журналъ" издаваемый

харьковскимъ медицинскимъ обществомъ

(Третій годъ изданія).

Журналъ служитъ печатнымъ органомъ для врачей, интересующихся современными біологическими вопросами въ медицинъ, и помъщаетъ на своихъ страницахъ оригинальныя статьи, систематическіе рефераты в обзоры, какъ по практической, такъ и по теоретической медицинъ, знакомя читателей съ общимъ прогрессомъ медицинскихъ знаній. Журналь отводить місто также интересамь общественной медицины и врачебнобытовымъ. Особенное внимание обращается на лучшее воспроизведение рисунковъ посредствомъ фотографіи, хромо-литографіи и цинкографів. Мъстная научная жиань представлена въ журналь отчетами о научныхъ докладахъ и охъ изданіяхъ въ Харьковъ.

Соотвътственно этому въ журналъ будутъ помъщаться:

1) Оригинальныя статьи научнаго и практическаго содержанія.

2) Мелкія кавустическія сообщенія, представляющія научный и практическій интересъ.

3) Критическіе обворы и систематическіе рефераты работь по вопросамъ, возбуждающимъ въ данный моментъ наибольшій интересъ.

4) Рецензіи и библіографія.

5) Корреспонденціи.

6) Дъятельность русскихъ медицинскихъ обществъ и другихъ меди цинскихъ ученыхъ и учебно-вспомогательныхъ учрежденій.

 Некрологи.
 Хроника и мелкія изв'єстія по преимуществу изъ м'єстной жизик: изъ Харьковскаго университета, изъ городскихъ и земскихъ больницъ

9) Приложенія: протоколы Харьковскаго Медицинскаго Общесты, научные сборники и проч.

10) Объявленія.

Статьи будутъ иллюстроваться рисунками, діаграммами и т. п. Журналъ будетъ выходить книжками не менъе 5 печатныхъ листовъ каждая, разъ въ месяцъ, летомъ же (май — сентябрь) разъ въ два месяца.

Гонораръ сотрудникамъ 25 рублей. за печатный листъ. Годовая цъна съ пересылною и доставною на домъ 6 руб.

Цвна за объявленія: цвлая страница 15 руб., $\frac{1}{2}$ страницы—8 руб., $\frac{1}{4}$ стваницы—4 руб., $\frac{1}{8}$ страницы—2 руб. За 3 раза уступка 10^9 /₀, за 6 разъ $15^{\circ}/_{\circ}$, sa 10° pass $20^{\circ}/_{\circ}$.

О каждой книгъ, присланной въ редакцію, будетъ сдълано въ ближайшемъ № журнала безплатное заявленіе или отзывъ.

Подписка принимается въ конторъ Харьковскаго Медицинскаго Общества:

Харьковъ, Пушкинская, 14. Телефонъ № 585.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1908 ГОДЪ НА

научно-практическій и сословно-бытовой журналъ

"ФАРМАЦЕВТЪ-ПРАКТИКЪ"

й-ІІ КІНАДЅИ ФДОТ

Выходить чегыре раза въ мѣсяцъ.

ПРОГРАММА ЖУРНАЛА.

Научный отдъпъ 1) Оригинальн. и переводныя статы по фармаціи, киміи и медицинъ. 2. Рефераты по естественнымъ наукамъ. 3. Судебная и физіологическая кимія, 4. Техническая и аналитическая кимія 5. Гигіена, санитарія, дезинфекція, изслѣдованія пищевыхъ продуктовъ. 6. Бактеріологія, микроскопія, гомеопатія. 7. Химико-фармацевт. обзоръ. Новые препараты, ихъ свойства и примѣненіе. Патентованные секретныя средства, составъ ихъ. Методы испытанія и опредѣленія доброкачественностя врачебныхъ средствъ. 8, Фальсификація во всѣхъ ея проявленіяхъ и борьба съ нею. 9. Отдѣлъ практической фармаціи: прописи и указанія изъ лабораторной и рецентурной практичи. 10. Фогографическій отдѣлъ: обзоръ современной фотографіи, фотографическія новости, практическіе совѣты и указанія фотографамъ любителямъ и профессіоналамт. 11. Библіографія. 12. Смѣсь: разныя сообщенія.

Бытовой отдълъ: 1. Правительственныя и административныя распоряженія, касающіяся фармація. 2. Хроника фармацевтической жизни. 3. Статьи по бытовымъ вопросамъ. 4. Сообщенія и отчеты фармацевтическихъ обществъ и учрежденій. 5. Біографіи и некрологи. 6 Корреспонденція и письма въ редакцію. 7. Почтовый ящикъ. 8. Справочный отдълъ. 9. Объявленія. 10. Рисунки и чертежи, относящіеся къ тексту-

Подписка принимается въ Москвъ: 1) въ редавціи - Садовая-Черногрязская, д. № 337; 2) въ конторъ типографіи Товарищества И. Н. Кушнеревъ и К°, Пименовская ул., соб. домъ и въ магазинъ, Никольская, д. бр. Чижовыхъ; а также въ отдъленіи нашей конторы въ Петербургъ, Невскій пр., № 14, К. Л. Риккеръ.

Объявленія принимаются по цѣнѣ:

послів текста: за страницу 30 р., 1/2 стр. 15 р, 1/4 7 р. 50 к., строка петита (3 столбца въ страниців)—20 к.; передъ текстомъ: за страницу—40 р., 1/2 стр.—20 р., 1/4 стр.—10 р., строка петита 25 коп. При абонементів дівлается значительная скидка, Разсылка приложеній по особому соглашенію. Предложеніе труда, текстъ объявленія котораго не превышаетъ 5 строкъ петита, по 50 к. за каждый разъ; за 3 раза—1 р.

Редакторы $\left\{ egin{array}{ll} {
m Kah.i. xumin u npobusops $I.$ $P.$ $Jaxapeeuvs.} \\ {
m Mai ucrps φapmanin $K.$ $C.$ $Homas.} \end{array}
ight.$

ОТВРЫТА ПОДПИСВА НА 1908 Г., ІІ-И ГОДЪ ИЗДАНІЯ НА ЖУРНАЛЪ

ФЕЛЬДШЕРСКІЙ ВЪСТНИКЪ

органъ союза обществъ помощниковъ врачей.

Газета редактируется коллегіей фельдшеровъ, избранной съѣздомъ делегатовъ союзныхъ обществъ. Въ 1908 году «ФЕЛЬДШЕРСКІЙ ВЪСТНИКЪ» будетъ выходить такъ же, какъ и въ 1907 г. —два раза въ мѣсяцъ, въ объемѣ 1¹/₄—2 печатныхъ листовъ.

Подписной годъ считается съ 1-го декабря 1907 г. по 1-е декабря 1908 г. Приступая ко второму году изданія "Фельдшерскаго Въстинка", редакція его бодріве смотритъ на будущее, чіть годъ тому назадъ. За истекцій годъ "Фельдшерскій Въстинкъ" пріобріть себі друзей, которые не оставляли его нравственной поддержкой, особенно цітной при началі діла.

Та живая связь, которая установилась между корпоративнымъ органомъ и читателемъ, доказательствомъ чего являются многочисленныя письма въ редакцію—служить лучшей гарантіей, что недалеко то время, когда "фельдшерскій Въстинкъ" будетъ истиннымъ выравителемъ взглядовъ

всей фельдитерской корпораціи.

Минувшій годъ въ жизни корпораціи богатъ событіями, крупнъйшимъ изъ которыхъ быль первый Всероссійскій съъздъ фельдшеровъ, фельдшерицъ и акушерокъ. Работы этого съъзда далеко подвинули впередъ фельдшерскій вопросъ, и на этомъ съъздъ ясно и опредъленно выразила свои взгляды фельдшерская масса и заявила свои требованія. Проведенію этихъ требованій въ жизнь служилъ "Фельдшерскій Въстиинъ" въ истекшемъ году, тому же будетъ служить и въ наступающемъ. Для фельдшерскаго органа печати предстоитъ широкое поле работы, ему надлежить разръцить много неотложныхъ задачъ. Выполнить все это корпоративный органъ сможеть только при дружномъ содъйствіи всъхъ товарищей, на поддержку которыхь онъ смъло разсчитываетъ.

Вступая во второй годъ своего существованія, фЕЛЬДШЕРСКІЙ ВЪСТНИКЪ" будетъ стремиться къ осуществленію тъхъ задачъ, которыя онъ

поставиль себь годь тому назадь. Задачи эти таковы:

1. Объединеніе, по возможности, всъхъ товарищей на почвъ профессіональныхъ интересовъ въ одну огранизацію достаточно сильную, кръпко

сплоченную.

2. Добиваться отміны устарівшихь правовых нормь о фельдшерахь и узакононенія за фельдшерско-акушерскимь персоналомь тіжь правь, которыми онь фактически пользуется.

3. Защита самостоятельной дъятельности фельдшерско-акушерскаго персонала, въ виду необезпеченности въ настоящее время населенія вра-

чебной помощью.

4. Принимать всё мёры къ повышеню спеціальных знаній помощинковъ врачей и держать читателей "ФЕЛЬДШЕРСКАГО ВЪСТНИКА" въ курсъ

современной медицины, особенно практической.

5. Полагая далье, что продуктивность труда всякаго профессіональнаго работника находится въ тъсной зависимости отъ общихъ условій граждавской жизни страны, —журналь будетъ разсматривать современную постановку общественной медицины и освъщать различныя стороны медициской дъятельности и фельдшарскаго быта въ связи съ текущими условіями общественной жизни.

Подписная цена на "ФЕЛЬДШЕРСКІЙ ВЪСТНИКЪ" ТРИ рубля въ годъ съ пересылной, допускается разсрочка по третямъ и полугодіямъ. Плата за объ-

явленія за строку петита: впереди текста 25 коп., позади текста 20 коп.

Подписка принимается въ конторъ редакціи Мосива, Зубово, домъ бывшій Юдина, нв. 37 и въ Союзныхъ Обществахъ.

Въ интересахъ подписчиковъ (современное получение первыхъ № № журнала), равно и правленія Союза (составленіе приходо расходной сміты на годъ, заблаговременная заготовка адресовъ и проч.), редакція просить подписываться на мурналъ возможно раньше, при чемъ напоминаетъ, что подписной годъ считается съ 1-го денабря.
"Фельдшерскій Въстникъ" за 1907 г., выъсть съ "Трудами 1-го Все-

россійскаго фельдшерскаго съвзда", высылается по 3 руб.

Редакторы: Г. И. Чиликинъ и П. А. Калининъ.

Для ознакомленія съ журналомъ одинъ № его высылается за одну 7 ков. марку

ОТКРЫТА ПОДПИСКА

НА 1908 г. (7-й г. ИЗДАНІЯ) НА

РУССКІЙ ВРАЧЪ.

Органъ, основанный въ память В. А. МАНАССЕПНА.

Подъ редакцією проф. В. В. Подвысоцкаго и д-ра С. В. Владиславлева.

ПРОГРАММА.

1) Статьи оригинальныя по всёмъ отраслямъ теорической и клини ческой медицины, а также общественной и частной гигіены, съ рисун ками и таблицами.

2) Статьи по вопросамъ врачебнаго быта.

- 3) Письма изъ Россіи и Запалной Европы о текущихъ научныхъ, врачебно-бытовыхъ и общественно-медицинскихъ вопросахъ.
- 4) Рефераты о заграничныхъ и русскихъ работахъ по всъмъ, отраслямъ медицины.
- 5) Отчеты о засъданіяхъ ученыхъ обществъ, събядовъ и конгрессовъ. 6) Рецензіи русскихъ и ностранныхъ внигъ по медицинъ и гигіенъ. 7) Корресподенціи и письма въ редакцію, касающіяся вопросовъ вра-
- чебнаго быта. 8) Мелкія извізстія, новости, служи и хороника врачебной жизни.
- 9) Жизнеописанія и некрологи выдающихся лицъ на поприщь меди-
- 10) Списокъ защищенныхъ диссертацій въ русскихъ медицинскихъ факультетахь.

11) Служебныя назначенія и перемъщенія врачей по военному и по гражданскому въдомствамъ.

12) Приложеніе: Краткое содержаніе текущей медицинской литературы русской и иностранной за истекшіе недівли и мівсяцы,

ЖУРНАЛЪ ВЫХОДИТЪ ЕЖЕНЕДЪЛЬНО ПО СУББОТАМЪ.

Пописная цена, съ доставкою и пересылкою, въ пределакъ Россіи, на годъ 9 р.

Рукописи статей и писемъ въ редакцію, а также отдѣльные оттиски и книги, предназначаемые для «Русскаго Врача», просятъ присыдать одному изъ Редакторовъ его: проф. В. В. Подвысоцкому (С.-Петербургъ, Лопухинская улица, № 12), или д-ру С. В. Владиславлеву (С.-Петербургъ, Ивановская, № 2).

Подписка принимается въ книжномъ магазинѣ О. А. Риккеръ въ С.-Петербургъ (Невскій, 14), а также во всьхъ книжныхъ магазинахъ.

1908-A.

24-й годъ изданія.

1908-ñ.

открыта подписка

на ежемъсячный ОДОНТОЛОГИЧЕСКІЙ журналь,

ЗУБОВРАЧЕБНЫЙ ВЪСТНИКЪ

для врачей, зубныхъ врачей и дантистовъ,

издаваемый Н. А. Шпигельглазомъ подъ редакціей

Д-ра Ф. А. Звържжовскаго

С.-Петербургъ, Екатеринскій каналъ, № 24.

Журналъ выходитъ ежемъсячно книжками, въ объемъ 5—6 печатныхъ листовъ каждая.

Подписная цівна: 6 руб. въ годъ съ пер. и дост., полугодовая подписка не принимается, и отдівльныя книжки не продаются. Съ наложеннымъ платежемъ журналъ высылается только при условів наложенія платежа на годовую подписную сумму, причемъ за налож. плат. добавляется 21 коп.

Эквемпляры за 1906 и 1907 гг. съ подпискою на 1908 г. высылаются за 16 руб.

Подпнока принимаетоя: Въ конторъ редакціи, Екатершнинскій кан., д. № 24. С.-Петербургъ: 1) К. Л. Риккеръ, Невскій, 14. 2) К. Ашъ и Сыновья, Малая Морская (улица Гоголя), 21. 3) Денталь, Невскій 51. 4, Всероссійскій Товарищескій Складъ Зубоврачебныхъ Принадлежностей. Троицкая, 21. Москва: 1) К. Ашъ и С., Кузнецкій пер., д. Соколъ, бл. Кузнецкій омоста. 2) Гео Пульсонъ, Б. Дмитровка, 28. Варшава: Гео Пульсонъ, Згода, 4.

Оригинальныя статьи адресуются на имя редактора, Ф. А. Звържковскаго, СПБ., Николаевская 31 (переводы и статьи, гдъ либо ранъе напечатанные, не принимаются) и печатаются полностью или съ сокращеніями по усмотрънію редакціи. Ненапечатанныя статьы хранятся 3 мъсяца. Статьи оплачиваются: чисто научныя оригинальныя по особому соглашенію, а компиляціи и рефераты по усмотрънію редакціи.

О всякой новой книгъ, присланной въ редакцію, печатается безплатно объявленіе, а о спеціальныхъ работахъ помінцается и рецензія.

Плата за объявленія въ журналь: За однократное объявленіе (въ 3 строки) о спросъ в предложеніи услугь для помъщенія въ "Зубоврачебномъ Въстникъ" уплачивается 1 руб. Цълая страница 25 руб.; 1, стран. 15 руб.; 1/4 стран. 10 руб.

Adresser tout ce qui concerne la redaction et l'administration: St. Pétersbourg, Jekaterininski kanal, № 24. "Subowratchehny wiestnik". La redaction aura soin de référer ou d'annoncer, chaque ouvrage, qui lui sera remis.

To adress comminications concerning the Editor's Office and the Administration: S.-Pétersbourg, Jecaterininski kanal, Ne 24. "Subowrachebny wiestlnik". The Avertisment of any new book sent to fine Editor's Office, is quaished gratuitously in the journal.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1908 г. (ХІН г. ИЗДАНІЯ) НА ЖУРНАЛЪ

COBPENEHHAЯ MEDIDUHA 🗷 ГИГІЕНА

съ безплатнымъ приложеніемъ

BPATESHЫЙ BECTHNKS,

издаваемые и редактируемые проф. М. И. Аванасьевымъ.

Въ 1908 году (Тринадцатомъ ея существованія) редакція «Современной Медицины и Гигіены» будеть выпускать въ місяць, какъ и въ прошломъ году, по двів книжки, объемомъ каждая въ 6—8 печати. листовъ, съ безплатнымъ приложеніемъ при каждой книжків "Врачебнаго Вівстника", объемомъ въ 2 печати. листа. Въ книжкахъ журнала, который, какъ и въ прежніе годы, будетъ посвященъ различнымъ отраслямъмедицинскихъ наукъ и гигіены, будутъ даны вполнів современно изложенныя, оригинальныя и переводныя сочиненія боліве крупнаго размітра, а въ безплатныхъ приложеніяхъ такія же сочиненія боліве мелкаго рода: статьи, лекціи, обзоры, новости медицины и рефераты по главнійшимъ медицинскимъ спеціальностямъ, въ изложеніи которыхъ редакція будетъ руководствоваться принципомъ: non multa, sed multum.

Въ журналь «Совр. Мед. и Гнг.» будутъ даны нижеслъдующія ортгинальныя и переводныя сочиненія:

- 1) Будетъ продолженъ печатаніемъ «Сборникъ клиническихъ работъ», составленый ассистентами на основаніи матаріала терапевтическаго отдівленія Клинич. Института В. Кн. Елены Павловны, подъ редакціей проф. М. И. Аванасьева. Съ рис. и кривыми
- 2) Д-ръ А. А. Щепинскій. Новъйшія успъхи по распознаванію и леченію нервныхъ бользней. Съ рис. Въ сжатомъ монографическомъ изложенія.
- 3) Д-ръ В. М. Бурлаковъ. Новъйшія данныя по вопросу о функціяхъ половой сферы женщины въ нормальномъ и патологическомъ состояніяхъ. Съ рис. Въ сжатомъ монографическомъ изложеніи.
- 4) G. Zuelzer (Берлинъ). Химическая и микроскопическая діагностика. Практическое руководство для студентовъ и врачей. Съ 108 рис. въ текстъ.—Сравнительно небольшое по объему сочиненіе, но въ то-же время исчерпывающее предметъ и заключающее въ себъ всъ новъйшіе методы изслъдованія.
- 5) Д-ръ Paul Sollier, извъстный спеціалистъ по нервнымъ болъзнямъ въ Парижъ, Истерія и ея леченіе. Съ дополненіями автора къ русскому изданію.

- 6) Проф. Е. Магж (Франкфуртъ-на-Майнъ). Экспериментальная дізгностика, серотерапія и профилактика заразныхъ бользней. Перев. со 2-10. только что вышедшаго нъмецкагод изданія.—Вполнъ современное, исч-р. пывлющее указанныя отрасли менцины, сочиненіе съ литературнымъ указателемъ по каждому вопросу.
- 7) Проф. R. Sommer (Гиссенъ). Судебная псяхопатологія и псяхологія преступника: Съ 18 рис. въ текстъ. Съ измѣненіями и дополненіями автора къ русскому изданію.
- 8) Проф. E. Finger (Вѣна). Кожныя болѣзни. Съ 5 литографическими таблицами. Съ предисл. и цримѣчаніями проф. О. В. Петерсена.
- 9) Д-ръ Paul Mayer (Карлсбадъ). Климатотеранія и бальнеотерапія.—Въ основу втой книга положено одноименное сочиненіе извъйстнъйшихъ англійскихъ спеціалистовъ по этимъ вопросамъ: Hermann'a и Parkes Weber' а въ Лондонъ.
- 10) Д-ръ Н. Науек (Инсбрук). Несовывстимость лекарственных веществъ при прописываніи ихъ. Съ измізненіями по русской фармакопеіз.

Подписная цѣна на «Современную Медицину и Гигіену» съ приложеніемъ «Врачебный Вѣстникъ» остается та-же: на годъ съ достав. и перес.—10 руб., безъ перес. и достав.—9 руб. Причемъ допускается разсрочка—при подпискѣ 5 руб., въ маѣ 5 руб. (безъ перес. и доставки 4 руб.). Заграницу 12 руб.—Оставшіеся полные экземпляры «Соврем. Мед. и Гиг.» за 1896, 1897 и 1899—1907 г. г. можно получить по 10 р. безъ пер.; таковые-же экземпляры «Терап. Вѣсти.» за 1898—1903 г. и «Врач. Вѣсти.» за 1904 гг. по 5 р. съ перес., а отдѣльно «Врач. Вѣсти.» за 1907 4 р. съ пер.

Плата за объявленія: за цълую страницу 15 руб., за полстраницы 8 руб. и за четверть страницы 5 руб.

Подписчики «Современно Медицины и Гигіены» пользуются 25 « уступки при выписків изъ конторы редакців (Литейный просп., В 88) всёхъ ея отдёльных изданій; каталогъ послёднихъ можно получить безплатно изъ конторы.

Указатель именной.

Alvord, 220, 253. Allard, 37, 46, 47, 48, 49. Алексинскій, 90. Алексъевъ, 201. Альбицкій, 82, 83, 89, 309, 315. Ambrosius, 257, 267. Amussat, 4. Андреевъ, 305, 311, 327, 333. Андреевская, 211. Aronsohn, 323, 333. Arnold, 254. Arsonval, 138. Архиповъ, 224, 225, 251, 253. Askanazy, 258, 268. Anbertin, 169. Auvray, 69. Auerbach, 300. Асонскій, 99. Balint, 158. Bamberger, 360. Баратынскій, 302. Барть, 349. Barthelemy, 32, 37, 43, 48, 54, 138. Barton, 275. Bayer, 32, 158. Basch, 136, 150, 157. Baumgarten, 77, 303. Beaujard, 169. Beaumetz, 32. Безайсъ, 161. Бекетовъ, 385. Веллярминовъ, 88, 89, 371, 372. Berg, 172. Berger, 221.

Абуладзе, 27.

Agassiz, 384.

Авраховъ, 388.

Albrecht, 181, 303.

Агаджанянцъ, 310, 311.

Axenfeld, 33, 37, 55, 58. Albaran, 76, 259, 268, 303.

Bettman, 44. Вехтеревъ, 152, 155, 160, 195, 310, 311, 333, 362, 363, 364. Biegansky, 32. Bier, 136, 188. Billroth, 27. Blachez, 32. Влюменау, 324, 333. Boas, 301. Вожовскій, 136, 195. Bollack, 38. Bolton, 350. Bossuet, 39. Воткинъ, 152, 155, 160, 224. Bottini, 187. Bouchard, 54. Врантъ, 21. Враунеръ, 386. Вретшнейдеръ, 274. Bridgman, 273. Brischelot, 29. Brissaud, 153. Brouardel, 356, 357. Bruning, 302. Byhre, 205, 273. Busse, 301. Вальденъ, 386. Walter, 65, 208. Варликъ, 81, 367. Варшавскій, 280, 350. Watson, 185, 303.

Vautrin, 301. Введенскій, 301.

Вейсъ, 278. Wells, 29.

Weigert, 258 261. Вейнбергъ, 386.

Weber, 153, 253, 267, **268.**

Weicchselbaum, m, 255.

Венгловскій, 300—302.

Вербицкій, 32, 130, 200, 219, 334.

Verga, 41, 158. Verrier, 35, 48. Вертоградовъ, 57, 172, 173, 204, 206, 208, 280, 349. Верховскій, 370, 371. Вестенрикъ, 101, 129. Westenhoffer, 177. Wider, 27. Wien, 222. Wild, 301. Вилланенъ, 201. 206, 208. Villiamsou, 230. Vilmorin, 336. Winter, 5, 27. Winternitz, 137, 221. Vincent, 383. Вирховъ, 256. Vogel, 275. Васиковъ, 386. Voelcker, 184. Волковъ, 198, 200, 254. Volf, 33. Wood, 288. Воробьевъ, 99. Woch, 222. White, 323, 333. Вуколовъ, 386.

Гасриловичъ, 362, 367. Галвяло. 81, 84, 337. Garré, 73, 300. Gardner, 182, 303. Gatti, 259. Гейнацъ, 191. Гейслеръ, 154, 160. Georgii, 64. Герверъ, 310. Gartner, 136. Gerhardt, 233. Gigon, 220, 252. Гирголавъ, 90, 200, 316, 372. Глаголевъ, 300. Glasser, 76, 303. Голубовъ, 153. Гомолицкій, 195, 198. Gonzales, 44. Горалевичъ, 328, 333. Горовицъ, 190. Горшковъ, 310, 311. Горяниновъ, 277. Grawitz, 255, 256, 267. Granville, 3. Гранстремъ, 162, 163, 165, 170. Graff, 300. Григорьевъ, 289, 349. Grossman, 91. Грубе, 4. Grauenwald, 300. Gall, 50, 158. Гундобинъ, 199, 305, 307, 313.

Густавсонъ, 385. Gusserow, 5.

Давыдовъ, 336. Данилевскій, 83, 84, 367, 368. Даману, 293, 294. Deverhie, 178. Deleage, 221. Дерюжинскій, 184, 301, 303. Діавинъ, 369, 370. Dybowsky, 337. Dieffenbach, 4. Дмитріевъ, 324, 333. Добротворскій, 396. Долгановъ, 371. Donkin, 221, 253. Doyen, 4. Драгендорфъ, 349, 354. Држевецкій, 195, 196, 202, 205. Driessen, 258. Duval, 298, 304. Duguet, 37. Ducamp, 158. Dufour, 58, 178. Dunin, 299, 304. Duret, 300. Duhring, 220. Dujardin, 32.

Ebstein, 219, 220, 252. Eropost, 386. Eiger, 232, 254. Exner, 73, 302. Englisch, 184. Engstrom, 5. 27. Erlander, 101, 129. Erdmann, 354. Erbardt, 173. Ewald, 296, 304.

Zaayer, 183. Заболотновъ, 259, 268. Zweifel, 27. Зеленковскій, 89. Зеренинъ, 301. Zesas, 299, 304. Зиберъ-Шумова, 315. Zunker, 32, 38, 44, 48, 55, 157. Зиминъ, 395. Зубашевъ, 400.

Ивановъ, 87, 230. Игнатовскій, 137, 162, 171, 197, 201. 202, 204, 205, 207, 313, 334. Ieglas, 158. Ісагі, 64. Иконниковъ, 362, 364. Ильивъ, 81, 84, 269, 335, 368. Imbert, 259. Ioachimsthal, 296. Ioseff, 33, 158. Iottkowitz, 297. Israel, 74, 303.

Kaan, 63.

Kalindero, 49. Cantani, 219, 252. Капустинъ. 386. Карваттег, 76, 303. Карташевскій, 81, 82. Cassel, 275. Caspary, 160. Casper, 76, 78, 154, 160, 303. Katz, 75. Kaufmanu, 300-301. Chambard, 32, 38, 45, 47, 48, 49, 53,

158. Charrin, 54. Chatelain, 38, 49, 158. Келлеръ, 328, 333. Chelius, 3, Chetwood, 186. Czerny, 188. Chiari, 256. Choupp, 46.

Кетчеръ, 199. Kehr, 72, 302. Kimball, 4.

Кириловъ, 273, 277, 278.

Кіяницынъ, 91. Klapp, 299. Klebs, 255, 267. Clairmont, 301. Клейнманъ, 84, 89. Клемпереръ, 154. Kob, 60. Köberle, 4.

Ковалевъ, 80. Ковалевскій, 386. Koebner, 35. Kock, 76. Commaile, 339.

König, 254, 304. Коноваловъ, 385. Cordier, 273. Cornu, 46, 160.

Короленко, 155. Коротковъ, 197, 198. Корсаковъ, 159.

Körte, 302 Courtois-Suffit, 61. Кофманъ, 296, 304. Кравковъ, 316.

Кранцефельдъ, 32, 49, 51, 52, 53. 158. Кржишковскій, 305, 314.

Крассовскій, 4. Kriege, 158. Krogius, 302. Kron, 300.

Kronig, 28. Kroulein, 292. Крюковъ, 290. Крыловъ, 195. Кудинцевъ, 301. Кузнецовъ, 71, 302. Кулешъ, 258, 267, 268. Külz, 220. Kummel, 75, 76, 188, 300, 302, 304. Curschmann, 299. Labbà 227, 228. Лазурскій, 195. Laignel, 39. Lamy, 45, 47 49.

Лангъ, 204. Landau, 225.

Lance, 47. Lannois, 45, 49, 55, 158. Lwoff, 32, 45, 49, 158, 186.

Лебедевъ, 27, 29. Lebert, 175.

Lewy, 232, 254. Lewin, 33, 42, 45, 51, 158.

Лежневъ, 184, 303. Leyden, 154.

Leopold, 29. Leredde, 55.

Leuk, 301. Leutert, 292, 297, 304. Lieben, 232.

Liebermeister, 330, 332, 334.

Lees, 337. Lefévre, 332, 334. Lizars, 3.

Lichtenstern, 75. Lilienthal, 188. Lindemann, 254.

Linne, 275. Lipetz, 224.

Липскій, 89, 313.

Lowenhart, 257. Лондонъ, 85, 186. Lochte, 175,

Маевскій, 47, 160.

Лотинъ, 372.

Lubarsch, 257, 268, 259, 268.

Mac-Ewen, 291. Mayo, 301. Макаровъ, 205. Максимовъ, 86, 372. Максимовичъ, 274. Мапаяве, 258, 256, 268. Маранчанцъ, 320. Margulies, 282. Marey, 102. Маркевичъ, 368. Marx, 291. Marchan, 256. Martin, 4, 27, 70.

Martini, 183, 303. Masing, 101, 129. Matti, 301. Мезерницкій, 204. Meige, 37, 46, 47, 48. Мендельевь, 385. Mering, 219.

Mering, 219.

Merck, 341.

Mesnet, 32, 33, 37, 158.

Messinger, 232.

Michaelis, 302.

Michelson, 32, 38, 50, 51, 55, 157.

Mikulicz, 299. Минаковъ, 288. Minot, 376. Миропольскій, 229, 330, 333. Mougeot, 337. Моисеевъ, 86, 87, 191, 192, 267, 363. 364, 367. Monprofit, 301. Morisson, 273. Moser, 175. Mosse, 220, 221, 227. Минцъ, 302. Мюллеръ, 260, 341. Munde, 27. Мяновскій, 277.

Nagai, 327. Naunyn, 219, 240. Nedler, 27. Нелюбинъ, 277. Neuberger, 38, 55, 159. Никольскій, 38, 47. 137, 152, 154, 159. Нильсенъ, 362. Нобель-Олейникова, 316. Noir, 38, 48. Noorden, 219, 222, 223, 226. Nothnagel, 153. Oettinger, 221.

Окатото, 286. Олендакій, 277. Олиховъ, 285, 351. ОІзһаизеп, 27, 28. Оппель, 69, 300, 302, 366. Орбели, 310. Орловъ, 3. Озьеск, 273. Озьеск, 273. Озтъскій, 305, 315. Оттъ, 5, 29, 323, 333. Обег, 221.

Павловъ, 86, 99, 195, 308, 309, 310, 314, 315, 316, 369, 370, 371. Павловъ-Сильванскій. 301. Рауг, 70. Patel, 70, 302.

Pèan, 4, 27. Перешивкинъ, 183. 303. Perriu, 287. Perrot, 336. Perthes, 300. Песковъ, 311, 327, 333. Petitti, 220. Петровъ, 69, 181, 202, 206, 207, 293. Pilcher, 187. Pineles, 301. Иилацкій, 395. Пироговъ, 94. Planchon, 273. Plaut, 38. Плетневъ, 302. Plugge, 337. Power, 337. Поггенполь, 202. Подвысоцкій, 158. Помядовскій, 305. Poncet, 298, 304. Попельскій, 152, 160. Поповъ, 153, 160, 368, 371. Поспыловъ, 159. Potain, 153. Preiffer, 300. Prengowski, 42, 159. Пржевальскій, 274. Пржибытекъ, 81, 84, 269, 372. Пуссепъ, 310, 311. Pflanz, 351.

Рабиновичъ, 302. Raichlin, 35, Раухфусъ, 317. Ranzi, 297, 304. Ramon, 86. Рапчевскій, 82. Ратнеръ, 203, 204. Raumond, 38, 50. Revenstorf, 178, 280. Regnard, 33, 44, 46. Regnault, 339. Редлихъ, 30. Reichel, 301. Reiner, 297. Реинъ, 30. Риббертъ, 258, 263. Rivalta, 342, 347, 348. Rydygier, 186, 304. Riegler, 232. Ricard, 301. Ricardet, 39. Rovsing, 74, 77, 78, 186, 187, 303. Розановъ, 302. Rokitansky, 256. Romberg, 154, 160.

Россолекъ, 290.

Rosthorn, 27. Rumpel, 76, 303. Runge, 29. Руссовъ, 307. Ruhrah, 221, 224.

Sabouriu, 256. Sawyer, 221. Sachs, 323. Салазкинъ, 368. Sahli, 231, 254, 348. Seglas, 41, 44. Seymor, 40. Селюгинъ, 305, 313. Семичовъ, 98. Senator, 37.
Sergent, 38, 39, 159.
Sieber, 78, 303.
Sigel, 223, 225. Симановскій, 370, 371. Simmonds, 339. Сиротининъ, 199, 200. Склифосовскій, 4, 385. Скориченко, 82, 89, 313. Schauta, 27. Schwab, 55. Schlesinger, 188, 324. Schmorl, 256. Schroeder, 29. Schüller, 78. Сповцовъ, 83, 316, 369. Снегиревъ, 29. Соболевъ, 208, 244. Соковъ, 399. Spencer, 29. Spiegelberg, 27. Спижарный, 301. Средневскій, 190, 192. Starck, 301. Старковъ, 186, 304. Стасевичь, 98. Stern, 183, 303. Stefenson, 38, 159. Strassburger, 101, 102, 103, 105, 129. Strasser, 221, 223, 253. Strassmann, 282. Straus, 33, 57, 158, 301. Страховичъ, 81. Stoenesco, 359. Стромбергъ, 202. Ступинскій, 328, 331, 333. Sturm. 255, 267. Stursberg, 33, 45. Sudeck, 257, 267.

Tangl, 323, 333. Таранухнъъ, 283. Татариновъ, 273. Темкинъ, 301. Теребинскій, 84, 86. Терентьевъ, 84, 88.

Sultau, 300.

Терешинъ, 171.
Теиffel, 4.
Тiegel, 301.
Тилингъ, 267.
Тихомировъ, 279, 305, 308.
Тищенко, 385.
Токаревъ, 160.
Топоровъ, 52.
Тоггі, 221, 253.
Траубе, 37.
Турчаннювъ, 273.
Тиffier, 27, 301.
Thiroloix, 254.
Thomas, 286.
Thompson, 360.
Thorn, 27.

Ulrich, 263, 267. Ульяновскій, 399. Umberg, 301. Усковъ, 164.

Fabry, 44, 159.
Фавицкій, 197, 232, 313.
Felluer, 101, 103, 129.
Ferè 35, 40, 45, 46, 49.
Философовъ, 204, 208, 232, 254.
Финкельштейнъ, 70, 302.
Fowler, 300.
Frankel, 292.
Franchet, 273.
Freudenberg, 187.
Freund, 37.
Friedenwald, 224.
Frilet, 178.
Fritz, 296.
Fritssh, 29.
Fuzitam, 336.

Haberer, 302. Hall, 182. Hallion, 39. Hansemann, 258, 268. Harrison, 187. Harte, 300. Hegar, 29. Heller, 177. Henry, 273. Hence, 273. Herxheimer, 303. Heusinger, 32, 45, 50, 158. Hírt, 357. Honigman, 74, 302. Hooker, 101. Хоричковъ, 386. Horn, 257, 267. Horner, 101, 129. Hofmeler, 27. | Hoffman, 175, 286.

Huchard, 153. Хундадзе, 177. Hürtle, 102. Цитовичъ, 368, 370.

Чаговецъ, 309, 315. Черняховскій, 301. Чирковъ, 154. Чистовичъ, 82, 307.

Шабадъ, 154, 160. Шаховъ, 90. Шварцъ, 84, 85. Шестопалъ, 153, 160. Шипулинскій, 89. Шипулинскій, 277. Шкаринъ, 205, 206. Эккъ, 278. Эрдманъ, 204, 205, 255. Janeway, 101, 102, 129. Jonkofsky, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 45, 46, 49, 52, 53, 151, 158.

Юревичъ, 363, 364.

Якимовъ, 328, 333. Яновскій, 108, 158, 162, 171, 191, 192, 195, 197, 198, 201, 228, 230, 311, 313, 343, 400.

Өедоровъ, 71, 184, 202, 259, 267, 302, 364, 367.

Указатель предметный.

Аденомы 259. Адреналинъ 39.

Albuminuria ex ingestis у брайтиковъдиссертація 198.

Ампутаціи и резекціи 297.

Amputatio uteri Supravaginalis 26, 67.

Вактерія кори и протовокоревая сыворотка-диссертація. 305. Вауменовы капсулы. 79. Бронхить астматическій. 153. Брюшной тифъ. 391. Бугорчатка почекъ. 77. Бугорчатка. 394.

Вліяніе лучей Roentgen'a на стойкость красныхъ и бълыхъ кровяныхъ шариковъ. 161.

Внъбрачная рождаемость и смертность виворачныхъ льтей въ С.-Петербургъ-диссертація. 313.

Водяной колориметръ Пескова. 327. Врожденные вывихи бедра. 293. Brucca Sumatrana Roxb. 337.

Гематурія. 154. Гемоглобинъ. 146. Гипериефромы. 181. Грипозная пневмонія. 39. Грыжи и аппендицитъ. 302.

Движеніе больныхъ въ клиникахъ Императорской Военно - Медицинской Академін за Май, Іюнь, Іюль,

Августь, — Сентябрь, Октябрь и Ноябрь.—1907 г. 97, 214, 319. Движеніе колеры съ 3-го іюля по 25 сентября 1907 г. 211.

Дермографизмъ. 40.

Диссертаціи на степень доктора ме-дицины и магистра фармаціи защищенныя въ Императорской Военно-Медицинской Аакдемін въ 1905-1906 уч. году. 80.

Диссертаців на степень доктора медицины и магистра формаціи защищенныя въ Импер. Военно-Медицинской Аадеміи въ 1906—1907 уч. году. 190, 305, 362.

Дифтеритъ. 393. Дъйствующее начало пьяного хльба-диссертація. 367.

Enucleátio—операція. 13, 15. Enucleatio tumoris—onepania. 18.

Желудокъ и кишечникъ. 301. Жэнь-Шэнь-диссертація. 84.

Заболъванія мочевого пузыря. 184. Заболъванія предстательной железы, 186.

Изъ "Научныхъ Совъщаній Клиническаго Военнаго госпиталя въ Спб. 200.

Испугъ и его вліяніе на нівкоторые физическіе и психическіе процессы-диссертація. 192.

Клиническіе матеріалы для оцънки значенія разницы между началомъ концомъ звуковыхъ явленій (Pulsdruck) при изслъдовании кровяного давленія по ввуковому методу 101.

Клиническія наблюденія надъ измъненіями кровяного давленія подъ вліяніемъ коффенна у сердечныхъ оольныхъ съ разстройствомъ компенсаціи—диссертація. 195.

Конкурсъ на замъщение каседры физики въ Томскомъ университетъ. Коффеинъ. 196.

Къ вопросу о вліяніи различныхъ углеводистыхъ веществъ на глюкозурію діабетиковъ 219.

Къ вопросу о воспалительныхъ забольваніяхъ желчнаго пузыря -

диссертація. 364.

Къ вопросу о дыхательныхъ и пульсатарныхъ движеніяхъ барабанной перепонки-диссертація. 370.

Къ вопросу о строеніи гипернефромъ.

Къ вопросу о теплорегуляціи организма при нарушенін температурной чувствительности кожи. 323.

Къ вопросу о терафевтическомъ примъненіи абрина въ видъ Jequiritol'a Merck'a при глазныхъ заболъваніякь и его дъйствіи на глазъдиссертація. 88.

Къ физіологіи и патологіи амміака-

диссертація. 368.

Къ ученію о біологическомъ значенін лучей радія—диссертація. 190. Къ ученію о дегенеративныхъ и ре-

гонетивныхъ измъненіяхъ въ пон тральной нервной системъ -- диссертація. 85.

Къ хирургическому леченію фиброміомъ матки. 3.

Лецитинъ костнаго мозга-диссертапія. 315.

Матеріалы къ ученію о ранней поверхностной сифилитической эктимъ-диссертапія. 86.

Матеріалы по демографіи С.-Петербурга—диссертація. 89.

Myelitis lumbalis transversa. 147. Многокистное перерожденіе почекъ. 78.

Morbus Basedowi. 154.

Мочевой пузырь 303.

Мочевые и половые органы. 74.

Мочевые свищи послъ нефропексіи.

Населеніе и число врачей въ столипахъ главныхъ европейскихъ государствъ 90.

Новые матеріалы по физіологіи желудочныхъ железъ собаки-диссертація. 314.

Обзоръ важивищихъ работъ по судебной медицинъза 1904 г. 57, 172, 280, 349.

обворъ успъховъ хирургіи за 1905 г. 69, 181, 293.

О вліяніи недостатка кислорода на обмънъ веществъ и теплопроизводство въ животномъ организмѣдиссертація. 82.

О дъйствін новокання на глазъ —

диссертація. 371.

Оксидазы въ развивающихся организмахъ 204.

О научномъ значеніи лекарственныхъ растеній, примъняющихся у китайскихъ врачей. 269, 335.

Опыть строго-объективнаго изслъдованія функціи большихъ полушарій у собаки-диссертація. 308. Оспа. 392.

Отравленія. 351.

Отчеть о заграничной научной командировив въ теченіи лівта 1907 г.

проф. Максимова. 372.

Оть Высочайше учрежденной коммиссіи о мізрахъ предупреждевія и борьбы съ чумною заразою. 211. Отъ декана медицинскаго факультета Императорскаго Томскаго Университета. 99.

Отъ декана медицинскаго факультета Императорскаго Харьковскаго

Университета. 321.

Отъ декана медицинскаго факультета Императорскаго Юрьевскаго Университета. 320.

Отъ Декана медицинскаго факультета Император. Казанскаго Уви-

верситета. 399.

Отъ Пироговской коммиссін по распространени гигіеническихъ зна-

ній въ народъ. 209.

Оть состоящаго подъ Августвиших предсъдательствомъ Ея Императорскаго Высочества Ольги Александровны Союза для борьбы съ дътскою смертностью въ Россія 210.

Оффиціальныя свъдъніи о движеніи холерной эпидеміи въ Россін въ текущемъ году. 317.

Оффиціальная часть. 98, 215, 320, 399.

Panax Ginseng. 336.

Panax quinquexolia. 336.

Патологическая анатомія нервной системы при хроническомъ алесголизмѣ---—диссертація. 363.

Первый Мендельевскій съвадь по общей и прикладной жимін. 385.

Переломы. 296.

Потербургскому женскому медицинскому Институту — пожертвованіе. 316.

Pyosalpinx. 24.

Pitiriasıs rubra. 38.

Полное влагалищное удаленіе матки—операція. 22.

Почки. 74.

Приказы по академін. 98, 399.

Приказы по военному въдомству. 215, 320.

Программа "Мендълеевскаго съъзда по общей и прикладной химіи".

Проектъ положеній о Мендълевскомъ съвздъ по общей и прикладной химіи. 93.

Простой способъ отличенія выпотовъ отъ пропотовъ при помощи реакціи съ сильно разведениной уксусной кислотой (проба Rivalta). 343.

Prurigo. 38.

Развите костной ткани въ зобахъ. 207.

Разныя навыстія. 90, 208, 316, 385. Ракъ. 394.

Рентгенографія въ діагностикъ заболъваній мочевыхъ органовъ. 184. Rachitis tarda. 299.

Sarcoma ovarii. 14.

Селезенка, печень, поджелудочная железа. 302.

Скарлатина. 393.

Случай смерти отъ разрыва art. coronariae cordis. 173.

Случай первичнаго туберкулеза кишекъ. 205.

Случай стафилогаміи. 201.

Случай травматической истероневрастенін. 63.

Случай эхинококка печени. 202.

Смертность въ различныхъ государствахъ Европы, 390.

Смерть и трупныя явленія. 64. Sophora flavescens Ait. 337, 338.

Сосудодвигательные рефлексы кожи и ихъ значеніе. 130.

Сравнительныя наблюденія надъ кожнымъ теплообитномъ послів угле-

кислыхъ и пръсныхъ ваннъ—диссертація. 311.

Стафилококки. 292.

Судебно медицинское опредъление отравления стрихниномъ. 351. Сыпной тифъ. 392.

Сфигиоманометръ. 130.

Утопленіе. 178.

Fibromyoma uteri intrestitiale multiplex. 7, 8.

Fibtomyoma uteri interstitiale et polypus mucosus, 12, 17, 20, 21. Формалинъ. 349.

Функціональная діагностика работнспособности почекъ. 74.

Хирургія поджелудочной железы. 73. Хирургія печени и желчныхъ путей.

Холера въ Европъ. 92.

Холера въ разныхъ мѣстностяхъ Россия. 396.

Хроника. 80, 190, 305, 362. Ціангематинъ. 286.

Частная хирургія. 181, 292.

Чума Астраханскаго края, ся эпидеміологія и обзоръ мъропріятій.— Диссертація. 81.

Шприцъ Брауна. 6.

Юбилей доктора медицины лейбъ педіатра, тайнаго совътника Карла Андреевича Раухфуса. 317.

Юбилей Московскаго военнаго госпиталя. 209.

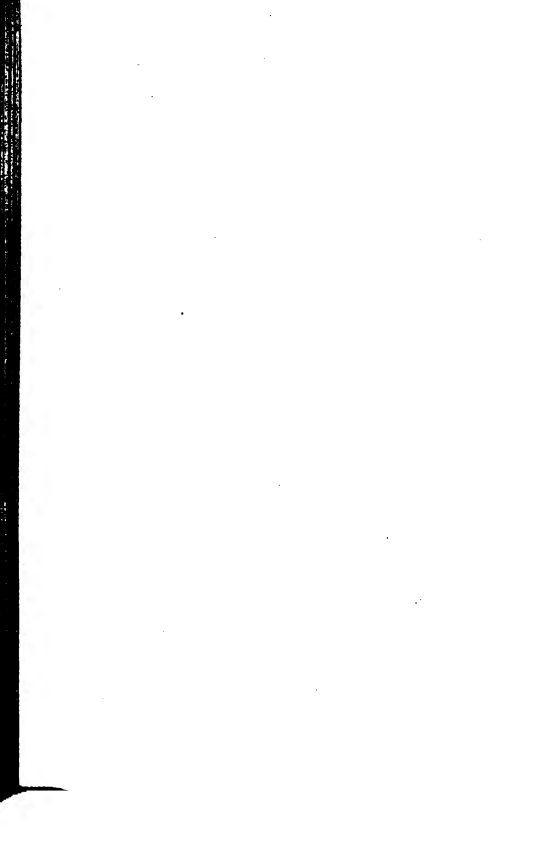
Экспериментальная декапсуляція почекь. 182.

Эмфизема. 177.

Эндотеліомы. 259.

Эозинъ. 285.

Эрготинъ. 50.



ОГЛАВЛЕНІЕ

XV TOMA

"Извъстій Императорской В.-Медицинской Академіи" за 1907 годъ.

| Operational patterns. | |
|---|-------------|
| Vr within the constant warrants Androvides warrant Hard D. H. Onness | Orp |
| Къ хирургическому лечению фиброміомъ матки. Проф. В. Н. Орлова. Traitement chirurgical des fibromiomes de la matrice. Par. prof. | |
| W. N. Orloff | ٤ |
| Сосудодвигательные рефпексы кожи и ихъ значение. Ф. В. Вер- бицкаго. Les reflexes vasomoteurs de la peau et Ieur valeur. | |
| Par. Th. Wetbitsky | 230 |
| Клиническіе матеріалы для опънки зваченія разницы между на- чаломъ и концомъ звуковыхъ явленій (Pulsdruck) при из- слъдованія вровяного давленія по звуковому методу. Н. Н. Вестеприка. Les donnees cliniques pour l'appréciation de la dif- ference entre le commencement et la fin. des. phenoménes de sons. (Pulsdruck.) en mesurant la pression sanquine avec la | |
| methode phonetique N. Westenriik | 101 |
| Вијяніе пучей Řoentgen'a на стойкость красныхъ и бълыхъ кровя- ныхъ шарнковъ. Ф. Безайса. Action des rayons de Rontgen | |
| sur la résistance des globules rouges et blancs. Th. Bezaice Къ вопросу о вліянім различныхъ углеводистыхъ веществъ на глюкозурію і діабетнковъ Ф. В. Вербицкаго. Contribution a létude d'influence des hydrocarbonates diverses sur lo glycosurie des diabetiques. Par. Th. Werbitsky | 161 219 |
| къ вопросу о строенін гипернефромъ. Р. Р. Эрдмана. Contribution à l'etude de construction des hypernephromes. Par. R. R. Erd- | 218 |
| mann | 25 5 |
| О научномъ значени лекзрственныхъ растеній, примъняющихся у китайскихъ врачей. Л. Ф. Ильина. De i'importance d'étude scientifique des plantes ordonnecs par les médicins chinois. Par | |
| M. Léon Illin | 335 |

| Къ вопросу о теплорегуляція организма при нарушеніи температурной чувствительности кожи. Ф. В. Вербицкаго. La termoregulation de l'organisme en absence de la sansibilite termique de la peau. Par le D-r T. W. Worbitsky | 32 3 | | |
|---|--------------|--|--|
| Простой способъ отличенія выпотовъ отъ пропотовъ при помощи пробы съ сильно разведенной уксусной кислотой (проба Rivalta). Ч. пр. В. Л. Яновскаго | 343 | | |
| Годовые обзоры по разнымъ отраслямъ естествоз | на- | | |
| нія и медицины. | | | |
| Обзоръ важнъйшихъ работъ по судебной медицинъ за 1904 годъ (продолженіе) ассистента д-ра С. Вертоградова . 57, 172, 280, | 349 | | |
| обзоръ успъховъ хирургіи за 1905 г. (продолженіе) Д-ра Н. Н. Петрова | | | |
| Движеніе больныхъ въ клиникахъ. | | | |
| Движеніе больныхъ въ клиникахт. Императорской Военно-Медицинской Академіи за май, іюнь, іюль, августь, сентябрь, октябрь, ноябрь—1907 г | 398 | | |
| Хроника. | | | |
| Диссертаціи на степень доктора медицины и магистра фармацін, защищенныя въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 1905—1906 г | 362 | | |
| Проектъ положеній о Менделъевскомъ сътадъ по общей и при- | 93 | | |
| Программа Менделъевскаго съъзда по общей и прикладной химін Отчеть о заграничной научной командировкъ въ теченіе | 93 | | |
| пъта 1907 г. проф. Максимова | 372 | | |
| Изъ Научныхъ Совъщаній Клиническаго Военнаго Госпиталя въ | 201 | | |
| СПетербургв | 200 385 | | |
| Разныя извъсти | | | |
| Объявленія | 401 | | |
| Указатель именной | 413 | | |
| Указатель предметный | 419 | | |
| Въ концъ книжки засъданія конференціи (78—124) 1- | -4 00 | | |

ЗАСЪДАНІЕ КОНФЕРЕНЦІИ

1-го марта 1907 года, № 25-й.

Предсъдательствовалъ начальникъ академіи, заслуженный профессоръ академикъ Дамилевскій. Ученый секретарь заслуженный профессоръ Діамиль. Засъданіе открыто въ 31/4 ч. дня въ присутствіи всъхъ членовъ конференціи, кромъ не бывшихъ по бользни профессоровъ: академика Шидловскаго, Прижибытека, Вельяминова, Яновскаго, Боткина, Хрушова, бедорова и находящихся въ отпуску профессоровъ: академика Бехтерева и Шавловскаго. Засъданіе закрыто въ 61/4 ч. вечера.

1. Доложены экзаминаціонные листы съ удовлетворительными отм'ятками на степень доктора медицины врача Знойко Василія, Орбели Левона на аптекарскаго помощника съ отличіемъ Ягудина Лейбы, Жемайтиса Юліана, Кайкеля Вульфа, Шера Бера и Богдановича Петра, на аптекарскаго помощника безъ отличія Лифщица піліомы-Иделя.

Опредълено: выдать установленныя свидътельства.

- 2. Начальникъ академіи сообщиль о смерти бывшаго профессора академіи Петра Петровича Сущинскаго, послѣдовавшей 23-го февраля 1907 года въ г. Тамбовъ. Память умершаго была почтена вставаніемъ.
- 3. Ученый сскретарь доложиль о поступившихъ отъ эвзаменующихся на степень доктора медицины врачей ходатайствахъ о допущеніи ихъ къ практическимъ испытаніямъ до выдержанія переэкзаменовки по одному изъ теоретичекихъ предметовъ. Въ виду имъющагося уже по сему предмету постановленія конференціи 1) академіи ходатайства врачей отклонены.
- 4. Для соисканія медалей студентами академіи конференція назначила слѣдующія четыре темы: 1) «Зависимость измѣненій нервныхъ клѣтокъ отъ ихъ функціональной дѣятельности», 2) «О ядовитыхъ железахъ кожи рыбъ», 3) «О вліяніи кислотъ и щелочей, вводимыхъ въ организмъ, на газообмѣнъ» и 4) «О кровяныхъ пластинкахъ при инфекціонныхъ заболеваніяхъ». Послѣднимъ срокомъ для представленія сочиненій на медали конференція назначила 10-е сентябра 1907 года.

^{1) 22-}го мая 1904 года.

²⁻я полов. 1906—1907 учебн. года.

- **5.** По возбужденному библіотекаремъ академін вопросу о томъ, могуть ли не получающіе отъ академіи содержанія сверхштатные ассистенты ея пользоваться на-дому книгами изъ библіотеки академіи, не внося залога, конференція дала разъясненіе, что означенныя лица должны вносить залогъ.
- 6. Въ виду важности вопроса, излагаемаго приватъ-доцентомъ академіи Вѣрюжскимъ, въ начатомъ имъ курсѣ лекцій для студентовъ (изслѣдованіе грудныхъ болѣзней у новобранцевъ), конференція постановила просить главное военно-медицинское управленіе о продленіи срока прикомандированія его къ академіи до конца 1906-1907 учебнаго года,
- 7. Доложенъ рапортъ институтскаго врача Поггенполя о переводъ его изъ разряда оставленныхъ на свой счеть въ разрядъ оставленныхъ съ содержаніемъ отъ казны на мѣсто умершаго врача Клейненберга съ 20-го декабря 1906 года. Конференція академіи, имъя въ виду, что хотя врачъ Поггенполь по результатамъ избранія своего для оставленія при академіи на свой счеть является вторымъ кандидатомъ послъ Клейненберга, но ближайшій кандидатъ, институтскій врачъ Кобылинскій, отъ своей кандидатуры отказывается. постановила: ходатайствовать о переводъ своекоштнаго институтскаго врача Поггенполя въ разрядъ казеннокоштныхъ.
- 8. Начавшимъ экзамены на степень доктора медицины въ Варшавскомъ университетъ врачамъ Отто Чеславу и Бойно-Родзевнчу Георгію разръшено докончить ихъ въ академіи.
- 9. Согласно предложенію конторы «Новаго Времеми» конференція постановила принять 90 рублей, пожертвованные по случаю стольтія академіи на подготовку къ уходу за больными больничной прислуги.
- 10. Постановлено ходатайствовать о командированіи съ ученою цілію за границу привать-доцента академіи, ассистента 2-го хирургическаго отділенія клиническаго военнаго госпиталя Петрова, на время съ 15-го по 30-е сего марта для посіщенія германских хирургическаго, ортопедическаго и рентгенологическаго събздовъ съ сохраненіемъ получаемаго имъ содержанія.
- 11. Доложены заключенія коммисій о трудахъ докторовъ медицины Држевецкаго Алексъя Ф. и Вилланена Карла З., представленныхъ ими

по случаю соисканія званія привать-доцента академіи: первымъ по кафедрѣ діагностики и общей терапіи съ клиникой, а послѣднимъ— по кафедрѣ госпитальной терапевтической клиники. Коммисіи находять обоихъ кандидатовъ имѣющими право на соисканіе означеннаго званія. По обсужденіи заключеній коммисій открытымъ голосованіемъ рѣшено допустить докторовъ Држевецкаго и Вилланена къ чтенію пробныхъ лекцій.

- 12. Ходатайство доктора медицины Эйнгорна С. Я о принятіи въ академію сына его Аркадія конференціею отклонено въ виду того, что въ настоящее время пріемъ въ академію не производится. Конференія постановила предложить молодому человъку конкуррировать на поступленіе въ академію по балламъ въ установленой закономъ срокъ. Отклонено также конференціею ходатайство окончившаго курсъ на физико-математическомъ факультетъ с.-петербурскаго универститета по естественному разряду съ дипломомъ І-й степени Биршерта Николая Н., который просить принять его въ академію на 2-й курсъ.
- 13. Находящемуся второй годъ во 2-мъ курст студенту Ростиславину Борису, вследствіе болезненнаго его состоянія, не дозволяющаго оставаться весною въ Петербургт, разрешено въ виде изъятія изъ правиль приступить къ сдачт переходныхъ экзаменовъ теперь же и сдавать ихъ постепенно въ сроки по соглашенію съ экзаменаторами.
- 14. Хозяйственный комитеть академіи обратился въ конференцію съ просьбою высказаться объ опасности зараженія отъ нѣкоторыхъ деревянныхъ частей, оставшихся отъ погорѣвшаго собачника при анатомическомъ зданіи академіи. Конференція постановила: просить коммисію изъ профессоровь Чистовича (предсѣдатель) и Мари дать ея заключеніе по настоящему вопросу.
- 15. Въ виду ряда мотивовъ, представленныхъ коммисіею по постановкъ памятника покойному С. П. Боткину, постановлено ходатайствовать о перенесеніи памятника съ того мъста, гдъ онъ сейчасъ находится, на Синявинскую площадь, если къ такому перенесенію не встрътится препятствія со стороны С.-Петербургской городской управы.
- 16. Разсмотрѣніе представленныхъ профессоромъ Максимовымъ къ утвержденію программъ лекцій по гистологіи и эмбріологіи 1-10

и 2-го курса конференцією поручено коммисіи изъ профессоровь Холодковскаго (предстдатель) и Шавловскаго.

- 17. Профессору Мари разръшено пріобръсти для учебнаго кабинета при кабедръ на средства, отпускаемыя для кабинета, справочную книгу: A. Wassermann und W. Kolle Haudbuch der pathogenen Mikroorganismen (всъ томы).
- 18. Постановлено принять отъ воспитанника академіи доктора медицины Натансона И. Н. присланные имъ въ даръ академіи книги и журналы, а также старые инструменты и выразить ему за означеное пожертвованіе благодарность отъ имени конференціи.
- 19. Конференція академіи постановила просить профессора Пржибытека произвести переэкзаменовку аптекарскому ученику Пинесу. экзаменующемуся на аптекарскаго помощника, въ концѣ текущей экзаменаціонной сессіи.
- 20. Раземотръвъ ходатайства уволенныхъ изъ академіи студентовъ Христенко Василія и Вознесенскаго Дмитрія С. о принятіи ихъ вновь въ академію: Христенко на 1-й курсъ, а Вознесенскаго на 3-й. конференція постановила принять ихъ съ начала слъдующаго учебнаго года, если въ установленный закономъ срокъ ими будутъ поданы о томъ прошенія съ приложеніемъ надлежащихъ документовъ.
- 21. Переданное въ конференцію профессоромъ Оедоровымъ прошеніе зубного техника Коваленко В. П. объ исходатайствовай ему званія зубного техника академіи конференціею отклонено.
- 22. Конференція постановила къ выдаваемымъ изъ академін докторскимъ и магистерскимъ дипломамъ прикладывать на будущее время печать на подобіе того, какъ прикладывается печать къ заграничнымъ дипломамъ, т. е. въ футляръ, пришнуровываемомъ къ диплому.
- 23. Распредъленіе суммъ на учебныя пособія между библіотекою и канедрами на 1907 годъ конференція рышила оставить такое же, какое было установлено на 1906 годъ, о чемъ и опредълила просить начальника академіи ходатайствовать.

| на | каеедру | медицинской химіи | 835 | p. |
|----------|-----------|--|-------|-----------------|
| × | » | фармаціи и фармакогнозіи | 500 | » |
| * | » | нормальной анатоміи | 1200 | » |
| * | » | патологической анатоміи | 1000 | » |
| * | * | гистологіи | 835 | * |
| > | * | | 985 | > |
| * | > | геологіи | 200 | » |
| • | * | физики | 800 | n |
| * | радіограф | фическій кабинетъ при каоедръ физики . | 200 | * |
| > | каеедру | ботаники | 600 | * |
| • | > | зоологіи и сравнительной анатоміи | 735 | » |
| * | » | гигіены | 700 | * |
| * | » | десмургін и механургін | 650 | > |
| * | * | фармакологіи | 835 | » |
| * | » | оперативной хирургіи | 600 | » |
| * | » | академической хирургической клиники . | 950 | >> |
| * | » | » терапевтической » . | 950 | * |
| * | » | » акушерской » . | 865 | » |
| * | * | » дътской » . | 570 | » |
| * | » | » офталмологической клиники. | 600 | * |
| * | * | госпитальной » ». | 400 | • |
| > | * | » акушерской ». | 800 | » |
| * | » | судебной медицины | 600 | * |
| > | » | кожныхъ и сифилитическихъ болъзней . | 850 | » |
| > | * | ученія о заразныхъ бользняхъ | 715 | » |
| * | » | госпитальной терапевтической клиники . | 1100 | * |
| * | * | частной патологіи и терапіи | 700 | * |
| * | » | госпитальной хирургической клиники | 1100 | > |
| » | * | хирургической патологіи и терапіи | 885 | > |
| * | * | горловыхъ, носовыхъ и ушныхъ бользней | 700 | » |
| » | * | діагностивн и общей терапіи | 735 | » · |
| > | > | общей и экспериментальной патологіи . | 985 | * |
| * | » | исторіи и энциклопедіи медицины | 200 | » |
| * | * | эпизолологии | 350 | * |
| | | Итого | 33700 | <u>р.</u> |

- 24. Доложено заявленіе отставного старшаго судового врача 14-го флотскаго экипажа Карста С. М. о желаніи предоставить тёло своє послѣ смерти военно-медицинской академіи для научно практическихъ занятій. Конференція постановила выразить согласіє на принятіє тѣла.
- 25. Главное военно-медицинское управленіе увѣдомило академію въ отвѣтъ на ходатайство о вознагражденіи преподавателя патологической анатомін за занятія съ прикомандированными врачами, что въ виду послѣдовавшаго указанія военнаго министра о томъ, чтобы новые расходы, планомъ на текущее пятилѣтіе не предусмотрѣнные, испрашивались лишь въ крайнихъ случаяхъ и именно: при безусловной неотложности мѣропріятій, къ возбужденію ходатайства не представляется возможности.

Опредълено: къ свъдънію.

- 26. Конференція академіи по выслушаніи приглашенія Константиновскаго артиллерійскаго училища принять участіє въ празднованіи столѣтняго юбилея его существованія 1), постановила просить быть представителями академіи на означенномъ торжествъ профессоровъ Турнера и Максимова.
- **27.** Заслушаны одобрительные отзывы о диссертаціяхъ врачей Теръ-Григорьянца и Орлова.

Опредълено: разръшить печатать.

28. Для разсмотрѣнія ученыхъ трудовъ докторовъ медицины Шевкуненко и Флейшера, представленныхъ для соисканія званія приватъ-доцента академіи; первымъ—по кафедрѣ оперативной хирургіи и топографической анатоміи, вторымъ—по физіологической химіи назначены коммисін: для разсмотрѣнія трудовъ доктора медицины Шевкуненко изъ профессоровъ Шавловскаго, Делицина и Федорова, для разсмотрѣнія трудовъ доктора-медицины Флейшера, изъ профессоровъ Павлова И., Пржибытека и Чистовича при участіи начальника академіи.

Экзаменующимся на степень доктора медицины врачамъ Нелидову, Альбрехту, Красавицкому и на магистра фармаціи провизору Леценіусу, не имъвшимъ возможности по бользни закончить въ

¹) 14-го марта 1907 года.

²⁻я полов. 1906—1907 учебы года.

срокъ экзаменовъ, продлены эти сроки первымъ двумъ—до 1-го апрѣля 1907 года, третьему—до 1-го іюня 1907 года, а послѣднему—до 15-го мая 1907 года.

- 29. Продолжалось обсуждение вопроса о возведении привать-доцента Масловскаго въ звание сверхштатнаго профессора.
- ЗО. Профессоръ Кравковъ высказался въ томъ смыслѣ, что законъ не предусматриваетъ особаго званія сверхштатнаго профессора. Имѣть право возводить въ это званіе безъ сомнѣнія само по себѣ очень важно, но прежде необходимо выработать положеніе и опредѣлить права и обязанности, связанныя съ этимъ званіемъ. Въ частности же въ примѣненіи къ данному случаю профессоръ Кравковъ не усматриваетъ такихъ заслугъ приватъ-доцента Масловскаго, которыя давали бы ему исключительное право на званіе сверхштатнаго профессора.
- 31. Профессоръ Гундобинъ находитъ необходимымъ разсмотръть вопросъ принципіально: желательно ли вообще имъть сверхштатныхъ профессоровъ. По мнѣнію профессора Гундобина, въ настоящемъ случаѣ создаются особыя привиллегіи для акушерскихъ клиникъ. Онъ также находитъ необходимость, прежде всего, выяснить обязанности сверхштатныхъ профессоровъ и установить правила о ихъ выборахъ.
- 32. По митнію академика Лебедева, въ настоящемъ случат вовсе не возникаетъ вопроса объ утвержденіи новой должности, такъ какъ званіе сверхштатнаго нрофессора предусмотртно уже приказомъ по военному втдомству, на который академикъ Лебедевъ ссылается въ своемъ представленіи. Далте, академикъ Лебедевъ не усматриваетъ, какимъ образомъ могутъ создаться какія-либо привилегіи для акушерскихъ клиникъ, когда ртчь идетъ о поощренін вообще приватъдоцентовъ, чтиъ-либо выдтлившихся въ своей преподавательской дтятельности. Академикъ Лебедевъ ничего не имтетъ противъ того, чтобы вопрось былъ разсмотртнъ съ принципіальной точки зртнія в были опредтлены права и обязанности, связанныя съ званіемъ сверхштатнаго профессора.
- 33. Ученый секретарь замътиль, что было бы правильнъе не связывать настоящаго вопроса съ приказомъ, касающимся старшаго врача Георгіевской общины, возведеніемъ котораго въ званіе сверх-

профессора имълось въ виду установить болве тъсную свять Георгевской общины, какъ учебно-вспомогательнаго учреждения въдемиею.

34 Доофессоръ Сиротининъ, напротивъ, полагаетъ, что ссылка приказомъ имъстъ свое основаніе, такъ какъ этимъ приказомъ проференців право возводить въ званіе сверхнітатнаго про-

зъ По окончаніи обсужденія конференція постановила для принправсиотрівнія вопроса о возведеніи въ званіе сверхштатпрофессоров назначить особую коминсію изъ профессоровъ Левіннями. Сиротинина, Павлова И. и Кравкова.

за заслушанъ рапортъ профессора Гундобина объ учрежденія при статной должности второго асси-

на превоско пительству Начальнику Императорской Военно-Ме-

Профессора канедры дътскихъ бользней Гундобина.

РАПОРТЪ.

🐆 😘 перекой и Герапевтической Академическихъ Клиникахъ вы настоящемь учебномы году штатныя ворых в эссистентовы. Хирургическая Клиника имфеть ваника глазныхъ бользим вы вару преподавания предмета на двухъ курсахъ (IV и V), ва в в приня и двухь всеметентовъ. Дътскія бользни также при при на с курсахъ (IV и V). но тъмъ не менъе въ Клипод подрагования в праводнить праводнода не общество на понференцію рапортами съ указаніемъ на необминисть павів вы івісьой Кінник второго ассистента и на полму принамента вести сложием клиническое дело, имен одного принада прина на всю Кливичу. Въ результатъ мои рапорты были применя ответствия в применя в приме т при нем тому высиль быль приконандированъ съ разръшенія

скихъ болѣзней (Гартье). Въ такомъ же положени находились Клиники ортопедическая, заразныхъ болѣзней и акушерская Академическая. Въ настоящемъ году врачи, прикомандировацные къ другимъ названнымъ клиникамъ утверждены въ штатныхъ должностяхъ ассистентовъ; къ дѣтской же клиникѣ на прежнихъ основаніяхъ прикомандированъ докторъ Гартье, но съ заявленісмъ Главнаго Военно-Медицинскаго инспектора о затруднительности подобнаго прикомандированія на слѣдующій учебный годъ.

Необходимость второго ассистента при влиникъ дътскихъ бользней доказывается лучше всего ходатайствами другихъ профессоровъклиницистовъ, изъ которыхъ профессора клиники Вилліе уже удовлетворены въ своихъ просьбахъ. Обязанности единственнаго штатнаго ассистента при дътской клиникъ крайне сложныя: ежедневно отъ 10 часовъ утра до 1 часу онъ принимаетъ приходящихъ больныхъ, затъмъ занимается хозяйственными дълами по снабжению больныхъ пищею и лекарствами, на немъ лежитъ постоянный надзоръ за больными дътъми и ухаживающихъ за ними низшимъ медицинскимъ персоналомъ, онъ же ведеть практическія занятія со студентами и, наконецъ, обучаетъ еще прикомандированныхъ военныхъ врачей Академін и гражданскихъ врачей, которые посъщають клинику для нсобходимаго въ практическомъ отношении изучения дътскихъ болъзней. Между тъмъ, при недостаткъ врачебнаго персонала Клиники невозможно поставить дёло преподаванія врачамь и студантамъ такъ, чтобы оно удовлетворило ихъ потребности. Существование одного постояннаго врача при детской клинике отзывается плохо на надзоре за больными дътьми и за ихъ леченіемъ. Три года тому назадъ, пока при клиникъ не было второго прикомандированнаго ассистента, нельзя было завести вечернихъ обходовъ больныхъ, которые необходимы въ виду быстроты теченія бользней у дітей и быстрыхъ перемънъ, которыя неръдко наступають въ положении больного ребенка. Такія бользни, какъ острые поносы, родимчикъ, воспаленія легиихъ и гортани постоянно грозять быстрымъ наступленіемъ упадка сердечной діятельности. Приміняющіяся вь этихъ случаяхъ міропріятія требують умінія обращаться съ дітьми и практическаго навыка, между тымъ дежурные при Клиникъ Вилліс врачи очень часто или спеціалисты другихъ отраслей медицины, мало имъющихъ об-

²⁻я полов. 1906—1907 учеби. года.

праго съ дътскими болъзнями, или теоретики, т. е. не занимаются совсъмъ практическою дъятельностью.

Надзоръ за больными дѣтьми, какъ всѣмъ извѣстно, болѣе трудный, чѣмъ за больными взрослыми. Ребенокъ очень часто даже не въ состояніи заявить о своихъ потребностяхъ, кормять маленькихъ дѣтей также чаще, маконецъ, необходимо постоянно наблюдать за содержаніемъ въ чистотѣ ихъ тѣла. Весь этотъ надзоръ при наличности одного штатнаго ассистента будеть находиться исключительно на низшемъ медицинскомъ персоналѣ, безъ необходимаго частаго контроля и наблюденія врача.

Наконецъ, въ случать неожиданной болтыни ассистента вст обязанности по клиникт падутъ уже на одного профессора, что въ виду больничнаго дтла, преподавательскихъ и научныхъ задачъ, которыя лежатъ на каждой клиникт, представляется совершенно невозможнымъ и можетъ потребовать закрытія клиники.

При предстоящемъ распиреніи всѣхъ клиникъ Вилліе за выходомъ Акушерской клиники предполагается открыть, наконецъ, небольпое изолаторное отдѣленіе при дѣтской клиникѣ, которое для нея крайне необходимо; при этихъ условіяхъ одинъ ассистентъ не можеть даже посѣщать одновременно не заразныхъ и подозрительныхъ въ отношеніи заразы больныхъ.

Всѣ изложенные мотивы, равно какъ удовлетвореніе въ отношеніи вторыхъ ассистентовъ просьбъ другихъ профессоровъ вынуждаетъ меня просить, Ваше Превосходительство, ходатайствовать объ учрежденіи при дѣтской клиникѣ штатной должности второго ассистента. Профессоръ Гундобинъ.

15 января 1907 г.

При послѣдовавшемъ затѣмъ обсужденіи профессора Симановскій. Лебедевъ и Сиротининъ заявили, что отдѣленія клиническаго восннаго госпиталя находятся въ особенно тяжеломъ положеніи, вслѣдствіе недостатка въ вспомогательномъ персоналѣ.

Профессоръ Сиротининъ напоминаетъ, что въ особой коммисіла затъмъ и конференціею была установлена необходимость имътъ вторыхъ ассистентовъ и лишь война помъщала осуществленію ходатайства конференціи. По мнѣнію профессора Сиротинина, положеніе госпитальныхъ клиникъ настолько тяжелое, что необходимо на-

стойчиво ходатайствовать о дополнительномъ штатъ профессорскихъ помощниковъ.

Профессоръ Беллярминовъ заявилъ, что онъ съ своей стороны не возбуждалъ ходатайства, полагая, что клиника въ 20 кроватей можетъ обойтись съ однимъ ассистентомъ, тъмъ болъе, что клиника Вилліе въ теченіе 5 мъсяцевъ не работаетъ. По мнѣнію профессора Беллярминова, на томъ же основаніи не представляется достаточныхъ мотивовъ и для учрежденія должности второго ассистента при кафедръ дѣтскихъ болѣзней.

Профессоръ Гундобинъ замътилъ, что нельзя сравнивать глазную клинику съ клиникою дътскихъ бользней, въ которой обязанности ассистента гораздо сложнъе. Что же касается 5 мъсяцевъ, въ теченъе которыхъ клиника не работаетъ, то это такое зло, которое слъдуетъ устранить.

Начальникъ академіи замѣтилъ, что въ настоящее время въ осуществленію всѣхъ послѣдовавшихъ заявленій объ учрежденіи повыхъ должностей профессорскихъ помощниковъ встрѣтятся неопредолимыя препятствія; одна лишь клиника заразныхъ болѣзней находится въ исключительномъ положеніи, о чемъ доложено военному министру, и есть вѣроятіе, что ходатайство объ увеличеніи вспомогательнаго персонала при этой клиникъ увѣнчается успѣхомъ.

- **37**. Профессоръ Симановскій заявилъ, что на медицинскихъ факультетахъ при клиникахъ имъется по 4 штатныхъ ординатора.
- 38. По окончаніи всёхъ высказанныхъ соображеній конференція постановила просить соотвётствующихъ профессоровъ представить подробныя мотивированныя данныя въ опору ихъ ходатайствъ о добавленіи къ штату новыхъ должностей ассистентовъ.
- 39. Заслушаны ходатайства профессоровъ: Павлова И. объ ассигнованіи 600 руб. на организацію практическихъ работъ студентовъ по физіологіи, Максимова—объ ассигнованіи 600 руб. на пополненіе инвентаря кафедры гистологіи, Фавицкаго—объ ассигнованіи 400 руб. на пополненіе расходовъ по практическимъ занятіямъ студентовъ и врачей при кафедръ частной патологіи и терапіи, Турнера—объ ассигнованіи 125 руб. на покрытіе расхода на пріобрътеніе прибора для лѣченія больныхъ съ тяжелымъ искривленіемъ

позвоночника и Чистовича—на пріобрътеніе центрофуги для каосдры бактеріологіи.

Опревълено: ассигновать вышеозначенныя суммы изъ спеціальныхъ средствъ, а въ случат ихъ недостатка—изъ остаточной суммы отъ некомплекта преподавателей.

- 40. Согласно ходатайству профессора Хрущова объ отпускт 60 руб. на покрытіе перерасхода по каоедрѣ на пріобрѣтеніе учебныхъ пособій опредѣлено ассигновать испрашиваемую сумму иль спеціальныхъ средствъ текущаго года, предупредивъ профессора Хрущова, что означенною суммою въ текущемъ году исчерпывается вс. добавочная сумма къ штатной суммѣ по геологіи.
- 41. Профессоръ Боткинъ просить ходатайствовать передъ военнымъ совътомъ объ отпускъ 1500 руб. на покрытіе долга, образовавшагося по занимаемой имъ канедръ.

Опредълено: обсуждение этого вопроса отложить до представления профессоромъ Боткинымъ дополнительныхъ объяснений.

- **42.** При обсужденіи вышеуказанныхъ ходатайствъ профессоръ Косоротовъ заявилъ слёдующее:
- «Спеціальныя средства у насъ есть и въ этомъ году могуть быть сравнительно велики, если платежъ за слушаніе лекцій будсть поступать правильно, но спеціальныя средства у насъ расходуются даже на такіе предметы, какъ напр.: наемъ писца или какого-то лица въ помощь ученому секретарю, что совершенно противорѣчить смыслу 427 ст. академическаго устава; мною подано три недъц назадъ срочное заявленіе по поводу распредѣленія спеціальныхъ средствъ, но заявленіе это еще не доложено. Я полагаю, что просьбы профессоровъ Павлова, Максимова и другихъ могуть быть удовистворены именно изъ спеціальныхъ средствъ».
- 43. Для обсужденія вопроса объ условіяхъ пріема въ академію въ предстоящемъ учебномъ году назначена воммисія изъ профессоровъ Холодковскаго, и. д. профессора Варлиха, профессора Шавловскаго и ученаго секретаря. Предсѣдательствованіе въ коммисім принялъ на себя начальникъ академіи.
- **44.** Для пересмотра правиль о прикомандированіи къ академів военныхъ врачей для усовершенствованія назначена коммисія, въ составъ которой вошли всѣ лица, преподающія военнымъ врачамъ.

прикомандировываемымъ для усовершенствованія въ хирургіи, а равно академикъ Лебедевъ и профессора Сиротининъ, Симановскій и Яновскій.

45. Заслушанъ отчетъ профессора Беллярминова, какъ исправляющаго должность завъдующаго больницею баронета Вилліе.

Опредълено: въ свъдънію.

- 46. Постановлено ходатайствовать о производствъ вознагражденія за временное преподаваніе по каседръ медицинской химіи, остающейся не замъщенною за назначеніемъ занимавшаго ее академика Данилевскаго на должность начальника академіи, привать-доцентамъ академіи Ильину Михаилу и Словцову изъ половины оклада жалованья ординарнаго профессора, обоимъ поровну, начиная съ 1-го января 1907 года.
- 47. Постановлено ходатайствовать о производствъ вознагражденія за временное преподаваніе по вакантной касседръ хирургической патологіи и терапіи привать-доцентамъ академіи академику Субботину, Гейнацу и Петрову изъ половины оклада жалованья ординарнаго профессора, встить тремъ поровну, начиная съ 1-го января 1907 года.
- **48**. Для разсмотрѣнія диссертацій нижепоименованныхъ врачей назначены слѣдующія коммиссіи:

для диссертацій врачей Келлера «Къ вопросу о теплообмѣнѣ у неврастенивовъ и истериковъ»—проф. Яновскій, Фавицкій и пр.-д. Игнатовскій; Лихачева «Къ вопросу о сифилитическомъ измѣненіи панкреатической железы при наслѣдственномъ сифилисѣ» — проф. Павловъ Т., Моисеевъ и прив.-доц. Кульневъ; Домонтовича «Къ вопросу о распознаваніи смерти при утопленіи»—проф. Яновскій, Косоротовъ и прив.доц. Коровинъ; Теръ-Григорьянца «Объ индикануріи при нѣкоторыхъ заболѣваніяхъ дѣтскаго возраста»—Фавицкій и прив.-доц. Словцовъ; Шидловскаго «О дѣйствіи адонидина на глазъ»— проф. Беллярминовъ, Кравковъ и прив.-доц. Лотинъ; Фастрицкаго «Матеріалы къ эпидеміологіи чесотки въ Россіи»—проф. Павловъ Т., Скориченко и прив.-доц. Манасеинъ; Чернявскаго «Воспаленіе легкихъ при дифтеріи»—проф. Гундобинъ, Моисеевъ и прив.-доц. Руссовъ; Финне «Къ вопросу о лѣченіи лейкеміи лучами Röntgen'а»—проф. Сиротининъ, Боткинъ и прив.-доц. Петровъ В.; Замуравкина

«Къ вопросу о хирургическомъ лечени при туберкулезе янчва в придатка» — проф. Моисеевъ, Оедоровъ и прив.-доц. Опиель; Емельянова «Къ вопросу о газообмънъ водолаза въ зависимости отъ глубины спуска» — проф. акад. Данилевскій, Павловъ И. и прив.-дец. Словцовъ; Забълина «Семьсотъ чревосъченій, произведенныхъ прф. А. И. Лебедевымъ съ 31-го октября 1884 г. по 1-е января 1907 г.» — авад. Лебедевъ, проф. Делицинъ и прив.-доц. Ширшовъ Адамова «Патолого-анатомическія изміненія сордечной мыпіцы, печени, почекъ и поджелудочной железы при бъщенствъ» — проф. Монсеевъ, Мари и прив.-доц. Покровскій; Марку-Мютцнера «Contribution à l'etude clinique des cancers digestifs» - проф. Сиротинивъ, Боткинъ и прив.-доц. Чигаевъ; Штудемейстера «Матеріалы во вопрос! о мъстномъ терапевтическомъ примънении активной гиперемии, вы зываемой горячимъ воздухомъ»—проф. Вельяминовъ, Оедоровъ и прив.-доц. Гагенъ-Торнъ; Соболева «Клиническое значеніе индиканурін при ніткоторых вожных болітанка «тапоф. Павлов» Т., Фавицкій и прив.-доц. Ивановъ В.; Афонскаго «Матеріалы къ вопросу о сравнительномъ клиническомъ достоинствъ методовъ количественнаго опредъленія пепсина въ желудочномъ сокъ» — проф. Пржибытекъ, Фавицкій и прив.-доц. Кульбинъ; Галебскаго «Къ вопросу в методъ лъченія при помощи интратрахеальныхъ вливаній рег viam naturalem. (Экспериментально-патолого-анатомическое изследование на животныхъ и наблюдение надъ клиническимъ примънениемъ этого способа у легочныхъ больныхъ)» — проф. Моисеевъ, Фавицкій и прив.-доц. Верховскій; Бернарда «Значеніе Цельза въ медицинъ и въ частности въ хирургіи съ приложеніемъ полнаго перевода 7-й части сочиненія De medicina»—проф. Скориченко, Делицинъ и прив.-доц. Удестовъ; Попова А. И. «Изследование уродовъ съ общимъ лордозомъ позвоночника (lordosis totalis)» — проф. Турнеръ, Шавловскій и прив.доц. Оппель; Бочковскаго «Географическое распространеніе трахомы въ Россіи»—проф. Беллярминовъ, Скориченко и прив.-доц. Чемолсовъ; Грейлиха «Къ фармакодинамикъ ментола и нъкоторыхъ амилныхъ его производныхъ ($C_{10}H_{19}O$. NH_2 и $C_{10}H_{19}NH_2$)»—проф. Павловъ И., Кравковъ и прив.-доц. Бочаровъ; Орбели «Условные рефлексы съ глаза» - проф. Бехтеревъ, Павловъ и прив.-доц. Болдыревъ; Миштовта «Выработанное торможение искусственнаго условнаго

рефлекса (звукового) на слюнныя железы» - проф. Бехтеревъ, Павловъ И. и прив.-доц. Болдыревъ; Андропова «О сравнительномъ дъйствін на изолированное сердце одноатомныхъ и многоатомныхъ алкоголей жирнаго ряда»—проф. Павловъ И., Кравковъ и прив.-доц. Бочаровъ; Мовергоза «Къ ученію объ измѣненіяхъ центральной нервной системы при интоксикаціяхъ» — проф. Косоротовъ, Максимовъ и прив.-доц. Тишуткинъ; Выходцева «О вліяніи операціи cyclo-dialys'а (Heine) на обмънъ внутри глазныхъ жидкостей въ связи съ вопросомъ о значеніи этой операціи при глаукомъ» --- проф. Беллярминовъ, Турнеръ и прив.-дсц. Зеленковскій; Булатникова «Къ вопросу о патолого-гистологическихъ измѣненіяхъ при пигментномъ сифилисѣ (leucoderma syphiliticum) и его отношенія къ явленіямъ, такъ называемыя, парасифилиса» — проф. Павловъ Т., Моисеевъ и прив.доц. Ивановъ В.; Алксне «Операціи на пояснично-тазовой части мочеточника и ихъ функціональные результаты» - проф. Делицинъ, Өедоровъ и прив.-доц. Оппель; Никанорова «О вліяніи стрно-кислаго изофизостигмина на глазъ»-проф. Беллярминовъ, Кравковъ и прив.доц. Зеленковскій; Демидова «Къ фармакологіи Борнивала»—проф. Кравковъ, Фавицкій и прив.-доц. Бочаровъ; Ласкаго «О примъненіи перекиси водорода при лъченіи дифтеріи»—проф. Чистовичъ, Кравковъ и прив.-доц. Юревичъ; Бельдюгина «Къ вопросу о значеніи лейкоцитоза, отдъльныхъ формъ лейкоцитовъ и отношенія ихъ другь къ другу для діагностиви нівоторых хирургических заболіваній -проф. Боткинъ, Оедоровъ и прив.-доц. Оппель; Попова А. Е. «Къ вопросу объ иннерваціи матки» --- акад. Рейнъ, проф. Моисеевъ и привать-доценть Редлихъ; Подгорецкаго «Къ вопросу о влагалищномъ кесарскомъ съчени — профессоръ Рейнъ, Лебедевъ и привать-доценть Редлихъ. Чернова «Оперативное лъчение свъжихъ разрывовъ промежности отъ второго дня послѣ родового періода. Клиническія наблюденія надъ матеріаломъ госпитальной акушерскогинекологической клиники и С.-Петербургского XII городского родильнаго пріюта»—авад. Лебедевъ, проф. Делицинъ и прив.-доц. Ширшовъ; Знойко «Клиническія наблюденія надъ дъйствіемъ муравьиной кислоты на функціи здороваго организма и больныхъ неврастеніей»—проф. Сиротининъ, Фавицкій и прив.-доц. Кульбинъ; Лефшица «О дъйствіи дигиталина, кофенна и алкоголя на изолиро-

²⁻я полов. 1906—1907 учебы, года.

ванное сердце при различной температуръ» — проф. Павловъ Н .. Кравковъ и прив.-доц. Бочаровъ; Пименова «Особая группа условныхъ рефлексовъ» — акад. Бехтеревъ, проф. Павловъ И. и прив.доц. Чаговецъ; Соколова С. А. «Клиническія наблюденія надъ дійствіемъ препаратовъ herba athymi vulgaris у дегочныхъ больныхъ» проф. Яновскій, Фавицкій и прив.-доц. Игнатовскій; Викторова «Клиническія наблюденія надъ снотворнымъ дійствіемъ Пропонала при нъвоторыхъ заболъваніяхъ - проф. Яновскій, Фавицкій и прив.-доц. Игнатовскій; Франка «Къ вопросу о значеніи подконъюнктивальныхъ впрыскиваній растворовъ поваренной соли»—проф. Белляринновъ, Турнеръ и прив.-доц. Зеленковскій; Тарасова «Къ вопросу о стойкости красныхъ кровяныхъ шариковъ при сифилисъ» – проф. Павловъ Т., Яновскій и прив.-доц. Ивановъ В.; Каламкарова «Къ вопросу объ экспериментальномъ атероматозъ аорты у кроликовъ и о вліянім на этотъ процессъ іодистыхъ соединеній»—проф. Монсеевъ. Кравковъ и прив.-доц. Бочаровъ; Гирголава «Экспериментальныя данныя къ вопросу о примъненіи изолированнаго сальника въ брюшной хирургіи» — акад. Субботинъ, Монсеевъ и прив.-доц. Петровъ Н. Н.; Риккертсена «Детская смертность отъ кори въ С.-Петербургъ за 16 леть (съ 1889—1904 года)»—проф. Скориченко, Гупдобинъ и прив.-до. Руссовъ; Фермана «Смертность отъ брюшного тифа въ С.-Петербургъ за 12 лътъ (1895—1906 г.)» —проф. Свориченко, Фавицкій и прив.-доц. Липскій; Генкена «Къ вопросу о взаимнеотношеніяхъ бактерізмін и діазо-реакціи Эрлиха при брюшномъ тифъ»-проф. Боткинъ, Чистовичъ и прив.-доц. Соколовъ А.: Веселькова «Объ измъненіяхъ въ аортъ у кроликовъ при введенія въ вены раствора адонидина»--проф. Моисоевъ, Фавицкій и прив.доц. Коровинъ; Комарова «Къ вопросу объ измънении внутренняго тренія собачьей крови подъ вліяніемъ впрыскиванія лошадиной кровяной сыворотки»-и. д проф. Терешинъ, проф. Фавицкій и прив.доц. Орловскій З.; Грекова «Клиническія наблюденія надъ дійствіем» кислаго молока Мечникова при кишечныхъ заболъваніяхъ» — проф. Сиротининъ, Фавицкій и прив.-доц. Словцовъ; Танфильева «Къ вопросу о метиленовой синькъ при заразныхъ бользияхъ (о выносливости вроликовъ къ метиленовой синькъ, примънени ся при экспериментальномъ трипанозамозъ у животныхъ и дъйствіи ея на три-

And the state of t

панозомъ in vitro)» — проф. Боткинъ, Чистовичъ и прив.-доц. Юревичь; Бурова «Объ измѣненіяхъ лимфатическихъ железъ при лейкемін, псейдолейкемін, лимфосаркомів и нізкоторых в других в первичныхъ опухоляхъ ихъ» — проф. Моисеевъ, Фавицкій и прив.-доц. Покровскій; Орлова «Матерьялы къ вопросу объ обеззараживаніи кишечника при помощв уротропина, ментола и перекиси магнія» проф. Пржибытекъ, Фавицкій и прив.-доц. Орловскій З.; Ключарева «Къ вопросу о лѣченіи скарлатины сывороткой Мозера. Вліяніе сыворотки на скарлатинозный лейкоцитозь» — проф. Гундобинъ, Чистовичъ и прив.-доц. Златогоровъ; Потираловскаго «Тюренченъ-Вафангау-Лаоянъ въ санитарно-тактическомъ отношеніи (санитарно-тактическій разборъ сраженій) — проф. Скориченко, Боткинъ и прив.-доц. Модестовъ; провизора Каура «Къ вопросу о способахъ оцънки и свойствахъ органическихъ препаратовъ железа» — акад. Діанинъ, проф. Пржибытекъ и прив.-доц. Ильинъ; Гордона «Синтезъ и свойства аллилоорнеола» — акад. Діанинъ, проф. Пржибытекъ и прив.доц. Соволовъ.

Цензорами диссертацій врачей Чудновскаго и Щепинскаго вм'єсто выбывшаго изъ состава коммисій привать-доцента академіи. доктора медицины Осипова, назначены: привать-доценть Добротворскій—для диссертаціи перваго и привать-доценть Петровъ Н.—для диссертаціи послѣдняго.

ЗАСЪДАНІЕ КОНФЕРЕНЦІИ

17-го марта 1907 года, № 26.

Предсъдательствовалъ начальникъ академіи, заслуженный профессоръ, академикъ Данилевскій. Вр. и. об. учен. секретаря и. д. ординарнаго профессора Варлихъ. Засъданіе открыто въ 31½ ч. дня въ присутствів всъхъ членовъ конференціи, кромъ не бывшихъ по бользни: ученаго секретаря, академика Діанина, академика Шидловскаго и профессора Вельяминова. Засъданіе зекрыто въ 7 ч. вечера

1. Начальникъ академіи сообщилъ конференціи о смерти почетныхъ членовъ академіи химика Бертело и хирурга Бергмана. Конференція почтила ихъ память вставаніемъ.

2. Заслушана 1-й пробная лекція на соисканіе званія приватьдоцента академіи по душевнымъ и нервнымъ бользнямъ съ клиникою доктора медицины Пуссепа: «О свътольченіи при нервныхъ бользняхъ».

Опредълено: темою второй лекціи назначить «О міотонім», съ демонстрацією больного, для клиническаго же испытанія доктора Пуссепа назначена коммисія изъ профессоровъ: академика Бехтерева. Боткина и Фавицкаго.

3. Вр. и. д. ученаго секретаря доложилъ конференціи о результатъ конкурса на каоедру патологіи и терапіи хирургическихъ бользней съ пропедевтическою клиникою, срокъ котораго остекъ 16-го сего марта. Кандидатами на каоедру выступили: ординарный профессоръ Императорскаго новороссійскаго университета Н. А. Щеголевъ, экстраординарный профессоръ Императорскаго юрьевскаго университета М. И. Ростовцевъ, профессоръ Императорскаго университета Св. Владиміра А. Д. Павловскій (представленъ академиками Рейномъ и Сиротининымъ), приватъ-доцентъ Императорскаго московскаго университета Н. И. Напалковъ и приватъ-доценты академіи: В. А. Оппель. В. Н. Гейнацъ и Н. Н. Петровъ, и докторъ мед. П. И. Бухманъ.

Опредълено: передать труды кандидатовъ въ коммисію подъ предсъдательствомъ академика Альбицкаго ¹) изъ профессоровъ Вельяминова, Турнера, Делицина, Моисеева и Өедорова.

4. Заслушанъ рапортъ студента 5-го курса Б. Сотина, ходатайствующаго о возвратъ ему 90 руб., неправильно уплаченныхъ имъ, кавъ получающимъ съ 1-го декабря 1903 года стипендію лейбъ-медика Енохина, за второе полугодіе 1903—1904 и за первыя полугодія 1904—1905 и 1906—1907 учебныхъ годовъ.

Опредълено: возвратить студенту Б. Сотину неправильно уплоченные имъ 90 руб.

5. Заслушано ходатайство студента 5-го вурса А. Сперанскаго объ освобождении его отъ уплаты за слушание лекцій во 2-мъ полугодіи 1904—1905 учебнаго года, какъ стипендіата военнаго въломства.

Опредълено: навести справку, съ какого числа студентъ Сперанскій состоить степендіатомъ военнаго въдомства.

The state of the s

¹⁾ Впосл'вдствін (конф. 7 апр'вля 1907 г.) предс'вдательствовавніе было передано проф. Вельяминову.

²⁻я полов. 1906—1907 учебн. года

6. Заслушано ходатайство студента 1-го курса Н. Никитина объ оставленіи его по бользии на 3-й годъ на курсь.

Опредълено: ходатайство студента Никитина удовлетворить.

7. Заслушано ходатайство студента 1-го курса В. Врублевскаго объ оставлени его по болъзни въ курсъ.

Опредълено: ходатайство студента Врублевскаго удовлетворить.

- 8. Заслушано ходатайство бывшаго студента 3-го курса академіи Д. Воснесенскаго о принятіи его вновь на 3 курсъ. Опредълено: принять.
- 9. Заслушано ходатайство студента 4-го курса Н. Сѣмечкина о назначении ему освободившейся стипендіи штабъ-лѣкаря Мокіевскаго. Опрепѣлено: ходатайство студента Сѣмечкина отклонить.
- **10**. Заслушанъ проекть росписанія переходныхъ испытаній студентовъ 1-го курса.

Опредѣлено: передать проекть въ коммисію изъ профессоровъ Шавловскаго, Терешина (и. д.) и Максимова подъ предсѣдательствомъ ученаго секретаря.

11. Заслушано заявленіе студентовъ 2-го курса о продленіи срова занятій и о перенесеніи переходныхъ испытаній на осень.

Опредёлено: передать это заявление для предварительнаго обсуждения въ коммисию изъ всёхъ профессоровъ 2-го курса подъ предсёдательствомъ ученаго секретаря. Мнёніе коммисіи должно быть представлено къ слёдующему засёданію конференціи.

12. Заслушано заявленіе студентовъ 3-го курса, въ которомъ они просятъ конференцію 1) устроить экзамены весною и осенью, назначивъ заранѣе сроки и не опредѣляя количества весеннихъ и осеннихъ экзаменовъ, 2) осенью начатъ чтеніе лекцій слѣдующаго семестра въ обыкновенное время.

Въ возникшихъ по поводу заявленія преніяхъ профессоръ Шавловскій высказаль мнѣніе, что этотъ вопрось нѣкоторымъ образомъ связанъ съ вопросомъ о введеніи предметной системы, а потому, если конференціи угодно будетъ ввести съ сентября предметную систему, то вопросъ, возбужденный студентами, рѣшится самъ собою.

Начальникъ академін высказалъ сомнѣніе въ томъ, что конференціи удастся рѣшить вопросъ о введеніи предметной системы въ настоящемъ полугодіи.

Академикъ Рейнъ полагаеть, что вопросъ о введеніи предметной системы не можеть имъть вліянія на вопросъ о времени испытаній студентовъ по уже пройденному курсу, такъ какъ законъ обратной силы не имъть.

Профессоръ Моисеевъ предложилъ передать заявление студентовъ 3-го курса на предварительное обсуждение коммиси изъ профессоровъ даннаго курса.

Профессоръ Яновскій указаль, что отсрочка экзаменовь на осень нежелательна, такъ какъ осенью экзамены очень мъщають правильному ходу занятій.

Опредълено: конференція остается при прежнемъ своемъ общемъ ръшеніи, что экзамены должны быть закончены, кромъ переэкзаменовокъ, до наступленія лътнихъ каникулъ.

13. Заслушано заявленіе студентовь 4-го курса, въ которомъ они просять конференцію: 1) продлить чтеніе лекцій и занятія въ клиникахъ до 15-го мая, учебный же годъ закончить къ 1-му іюня.
2) по вопросу о переходныхъ экзаменахъ сохранить систему перевода прошлаго 4-го курса.

Въ возникшихъ по поводу заявленія преніяхъ академикъ Симановскій высказалъ митніе, что условія прохожденія курса въ настоящемъ году столь же ненормальны и чрезвычайно трудны, какъ и въ прошломъ, а потому и условія перевода на 5-й курсъ слідуєть оставить для настоящаго 4-го курса прошлогоднія.

Къ мнѣнію академика Симановскаго присоединились также профессоръ Беллярминовъ и академикъ Рейнъ.

Въ виду исключительныт условій преподаванія на 4-мъ курствъ настоящемъ учебномъ году, конференція постановила:

- 1) переходные экзамены по гигіент, судебной медицины и ушнымъ и горловымъ болтанямъ произвести въ концт настоящаго учебнаго года, между 15-мъ и 25-мъ мая. Что касается экзамена по бактеріологіи и заразнымъ болтанямъ, то въ виду необходимости для практическаго испытанія пользованія газомъ, экзаменъ этотъ должень быть произведенъ съ 1-го по 15-е мая.
- 2) по тёмъ предметамъ, по которымъ преподаваніе продолжается на 5-мъ курсѣ, производить испытанія (зачеты) по исторіямъ болізней и по методикѣ пропедевтикѣ) клиническихъ изслѣдованій со-

Ţ

THE PERSON NAMED IN

гласно требованіямъ профессоровъ, съ одобренія конференціи академіи. Всѣ зачеты произвести не позднѣе 26-го мая сего 1907 года.

- 3) лекціи и клиническія занятія продолжать до 15-го мая сего года.
- 14. Заслушаны ходатайства профессоровъ Холодковскаго, Яновскаго и Кравкова о назначении субсидіи на изданіе ихъ сочиненій изъ положенной по штату академіи на этотъ предметь суммы въ 1,400 руб.

Опредълено: для разсмотрънія представляемыхъ сочиненій назначить коммисію изъ профессоровъ Косоротова, Делицина и Монсеева.

15. Заслушано сообщеніе Главнаго Военно-Медицинскаго управленія за № **41**93 о назначеніи испытаній степендіанту баронета Вилліе доктору медицины Гуревичу.

Опредълено: демонстративное испытаніе при вровати больного поручить коммисіи изъ профессоровъ академика Сиротинина, Яновскаго и Фавицкаго, а анатомо-патологическое испытаніе—коммисіи изъ профессоровъ Косоротова, Делицина и Моисеева.

16. Заслушуно приглашеніе правленія общества русскихъ врачей въ память И. И. Пирогова на очередный X-й Пироговскій събздъ врачей, имъющій быть въ Москвъ съ 25-го апръля по 2-е мая сего года.

Опредълено: командировать на събздъ въ качествъ делегатовъ отъ академіи профессоровъ Косоротова и Оедорова.

17. Заслушано письмо директора электро-техническаго института Императора Александра III съ просьбою о назначеніи отъ академіи одного делегата въ особую коммисію для разсмотрѣнія вопроса о пріемѣ учащихся.

Опредълено: просить профессора Шавловскаго быть делегатомъ отъ академіи.

18. Заслушано разъяснение департамента окладныхъ сборовъ объ оплатъ гербовымъ сборомъ заграничныхъ счетовъ.

Опредълено: къ свъдънію.

19. Заслушано письмо профессора женскаго медицинскаго института Б. В. Верховскаго о возврать имъ академіи 351 руб. 66 коп., полученныхъ имъ въ видъ вознагражденія за исполненіе обязанностей ассисента въ горловой клиникъ въ 1904 году.

Опредълено: причислить эти деньги къ спеціальнымъ средствамъ академіи.

20. Доложены экзаменаціоннные листы съ удовлетворительными отмѣтками на доктора медицины врача Зильбермана Владиміра, на уѣзднаго врача—лѣкаря Анисимова Василія, на аптекарскаго помощника съ стличіемъ Егорова Сергѣя, Гаммермана Фридриха-Николая Ф., на аптекарскаго помощника Юркова Леонида, Лоссеръ Ханы, Дворецкаго Авраама-Арія, Вахмана Лазаря, Давыдова Айзика и Егорова Николая.

Опредълено: выдавать установленныя свидътельства.

- 21. Студенты академіи 3-го курса Вѣсковъ и Пихтовниковъ. 4-го курса Обермиллеръ Николай. Якобсонъ Евгеній, Трубицинъ Владиміръ и 5-го курса Гайдуковъ Александръ ходатайствуютъ о продленіи имъ отсрочки по отбыванію воинской повинности до окончанія образованія въ академіи. Конференція академіи постановила сообщить подлежащимъ воинскимъ присутствіямъ, что означенныя ходатайства заслуживають удовлетворенія.
- **22**. Заслушаны одобрительные отзывы о докторскихъ диссертаціяхъ врачей Штудемейстера Павла и Домонтовича Якова.

Опредълено: разръшить печатать.

23. Вр. и. об. ученаго секретаря доложиль, что начальникомъ академіи выдано разръшеніе на печатаніе диссертаціи врачу Франку. срокъ прикомандированія котораго къ академіи окончился въ половинъ настоящаго мъсяца.

Опредълено: къ свъдънію.

- 24. Поступившее отъ г. Раевскаго изъ г. Ревеля предложение подвергнуть себя голоданию подъ научнымъ наблюдениемъ постановлено передать академику Альбицкому и просить его въ случат необходимости лично оть себя вступить въ переписку съ г. Раевскимъ.
- 25. Провизору Глекелю и аптекарскому помощнику Нерлевскому. по импвинить возможность по бользни закончить въ срокъ испытаній: первый—на магистра фармаціи и послъдній—на провизора, разрышено закончить ихъ въ следующую экзаменаціонную сессію (съ 1-го пилибри по 15-е ноября 1907 года).

- 26. Вр. и. об. ученаго секретаря доложиль, что имвется предположение о томъ, чтобы возложенные въ большомъ количествв на
 гробъ покойнаго почетнаго члена академіи Д. И. Мендельева вънки,
 продать и вырученныя деньги употребить на стипендію имени покойнаго, памятникъ или что либо другое и что по этому предмету
 ожидается мнъніе конференціи академіи. Соглашаясь съ предположеніемъ относительно продажи вънковъ, конференція высказалась
 за употребленіе денегь на памятникъ покойному.
- 27. Вр. и. д. ученаго секретаря доложиль о препровожденіи въ академію начальникомъ С.-Петербургскаго округа путей сообщенія для библіотеки академіи вышедшихъ до сихъ поръ экземпляровъ сборника С.-Петербургскаго округа путей сообщенія со статьями по санитаріи на водныхъ путяхъ, написанными врачами и студентами академіи а также нѣсколько экземпляровъ сборника докладовъ и отчетовъ лицъ санитарнаго надзора с.-петербургскаго округа путей сообщенія, для членовъ совѣта (конференціи), интересующихся этими вопросами.

Опредѣлено: выразить за присылку сборниковъ начальнику округа благодарность отъ конференціи, экземпляры же сборника докладовъ и отчетовъ передать академику Шидловскому.

- 28. Доложено отношеніе главнаго военно-медицинскаго управленія отъ 1-го сего марта за № 4956 о томъ, что военный министръ разрѣшилъ продлить срокъ прикомандированія къ академіи врачамъ, прикомандированнымъ для усовершенствованія въ медицинскихъ наукахъ, Алксне, Келлеру, Разумову, Замуравкину, Потираловскому и Федорову до 1-го ноября 1907 года, Аронштаму, Кордо-Сысоеву, Лоскову до 15-го ноября 1907 года и Подлевскому до 1-го января 1908 года, всѣмъ выдачи суточныхъ денегъ.
- 29. Вр. и. об. ученаго секретаря доложиль, что выдержавшій вст требуемые уставомъ врачебнымъ экзамены на степень доктора медицины, но за истеченіемъ срока прикомандированія къ академіи не имъвшій возможности приступить къ сдачт дополнительныхъ экзаменовъ по прикомандированію, старшій врачъ 1-го Заамурскаго желтіно-дорожнаго баталіона Шахновичъ Д. В. просить о выдачт ему свидітельства на право представленія и защиты диссертаціи для

соисканія степени доктора медицины. Ходатайство врача Шахновича подкръпляется надлежащимъ удостовъреніемъ.

Опредълено: выдать просимое свидътельство.

30. Заслушаны прошенія, съ приложеніемъ надлежащихъ документовъ, о допущеніи къ экзаменамъ на званіе зубного врача: Ронкиной Симы-Ривы, Винчъ Маріи, Катрановой Елены, Сазоновой Наталіи, Скрябиной Софіи, Кальварскаго Якова, Семиненко Владиміра. Клингельгефера Николая, Вахарловской Лидіи, Соколовой Антонины. Михайловой Валентины, Пульманъ Ольги, Минцъ Хаи, Штринцинъ Рейзли, Сегалинъ Фейги, Никотиной Александры, Костомаровой Ольги. Дмитрієвой Елизаветы, Никитиной Елизаветы, Ивъ Аделаиды, Ахунъ Евгеніи, Кацибогенъ Наталіи, Ишхамовой Екатерины, Бобровской Ванды, Штернштейнъ Елены, Вышинскаго Владислава, Клячко Ицыба. Венгерова Александра, Серафимовичъ Людмилы, Ильиной Зои, Дешковской Маріи, Фирсовой Маріи, Михайловской Вѣры, Бѣлорусовой Розаліи, Оттовилъ-Волловской Маріи, Чегодаевой Антонины, Гольберга Михаила, Тотвенъ Лауры и Гаухманъ Юдаси, на дантиста—Скитской Неонилы.

Опредълено: допустить.

- 31. Въ дополнение къ постановлению своему отъ 1-го сего марта относительно принятия отъ конторы «Новаго Времени» ножертвованныхъ по случаю столътняго юбился академия 90 рублей на подготовку больничной прислуги къ уходу за больными, конференція опредълила: направить деньги къ профессорамъ Сиротинину и Турнеру, обоимъ поровну, и просить ихъ въ израсходовании денегъ представить отчеть.
- 32. Для цензуры докторскихъ диссертацій назначены слѣдующіє коммисіи: врача Ильина Ф. Н. «Къ вопросу о пубіотоміи»—акад. Рейнъ, проф. Вельяминовъ и прив.-доп. Скробанскій; Заболотнаю Д. К. «Къ вопросу о патогенезѣ сифилиса»—проф. Чистовичъ, Павловъ Т. и прив.-доц. Ивановъ В. Пыхачева «Къ вопросу объ оперативномъ пособіи при эктопіи мочевого пузыря»—акад. Субботинъ проф. Делиципъ и прив.-доц. Гейнацъ; Альбрехта Г. А. «Патологія и терапія боковыхъ искривленій колѣнъ»—проф. Турнеръ, Делицинъ и прив.-доц. Гейнацъ.

- 38. Диспуты врачей Васильсва, Чудновскаго, Каршина, Теръ-Григорьянца, Орлова и женщины-врача Пескеръ назначены въ четвергъ, 22-го марта, съ 3-хъ час. дня.
- **34.** Для производства теоретическихъ экзаменовъ на зубного врача и дантиста назначено два дня: 26-е и 28-е марта. Начало экзаменовъ въ 10 час. утра.
- **35.** Доложено прошеніе доктора медицины Клименко В. Н. о допущеніи его къ соисканію званія привать-доцента академіи по каеедрѣ бактеріологіи съ заразными болѣзнями.

Опредълено: для разсмотрънія ученыхъ трудовъ назначить коммисію изъ профессоровъ Яновскаго (предсъдатель), Ботвина и Чистовича.

36. Доложена резолюція военнаго министра отъ 8-го сего марта объ утвержденіи доктора медицины Болдырсва В. Н. въ званіи привать-доцента академіи по физіологіи со дня избранія его конференцією, т. е. съ 24-го февраля 1907 года.

Опредълено: внести въ списокъ привать-доцентовъ.

- 87. Вр. и. об. ученаго секретаря доложилъ, что:
- 1) Высочайшимъ приказомъ по морскому вѣдомству о чинахъ гражданскихъ отъ 19-го февраля 1907 года за № 633 сверхштатный ассистентъ академіи Ковалевскій переведенъ на службу въ морское вѣдомство съ назначеніемъ младішимъ врачемъ 7-го флотскаго экипажа.
- 2) академикъ Бехтеревъ Высочайшимъ приказомъ по военному въдомству о чинахъ гражданскихъ 25-го февраля 1907 года за № 8 утвержденъ въ званіи заслуженнаго ординарнаго профессора.
- 3) привать-доценты академіи: ассистенть михайловской клинической больницы баронета Вилліе Зимницкій и Орловскій Высочайшимъ приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 2-го марта 1907 года, за № 15. переведены на службу по вѣдомству министерства народнаго просвѣщенія экстраординарными профессорами Императорскаго казанскаго университета по кафедрамъ: первый—частной патологіи и терапіи, второй—врачебной діагностики;
- 4) 7-го сего марта послѣдовало Высочайшее соизволеніе на утвержденіе въ званіи академика ординарныхъ профессоровъ академіи Сиротинина и Симановскаго;
 - 5) 8-го сего марта последовало Высочайшее соизволение на ко-

мандированіе привать-доцента академіи Петрова за границу съ ученою цёлію на время съ 15 по 30 сего марта.

Опредълено: къ свъдънію.

38. Доложены рапорты привать-доцентовъ академіи Груздева п Калантаріанца о прочитанныхъ ими лекціяхъ.

Опредълено: къ свъдънію.

- 39. Профессорамъ Косоротову и Яновскому разръшено пріобръсти для учебныхъ кабинетовъ при занимаемыхъ ими каседрахъ справочныя книги: первому «Въстникъ Судебной Медицины» 1890. 1900, 1901, 1902 и 1903 гг., всего на сумму около 30 рублей, послъднему— «Атласъ болъзней крови» Schleip'a, стоимостью въ 12 руб.
- 40. Доложенъ рапортъ профессора Кравкова о пожертвованін матерью покойнаго институтскаго врача К. С. Иванова г-жею О. И. Ивановою для фармакологической лабораторіи книгъ, оставшихся послів смерти ея сына.

Определено: благодарить г-жу Иванову.

41. Прочитано отношеніе главнаго военно-медицинскаго управленія отъ 8-го марта за № 5574 о томъ, что пожеланіе конференціи академіи о прикомандированіи къ военнымъ госпиталямъ выпущенныхъ изъ академіи въ 1906 и 1907 гг. молодыхъ врачей, или о предоставленіи имъ преимуществъ по прикомандированію къ академіи въ первую очередь будетъ принято къ свѣдѣнію.

Опредълено: къ свъдънію.

42. Доложено увъдомленіе управленія главнаго медицинскаго инспектора о прикомандированіи къ академіи на **4** мъсяца съ 25-го февраля старшаго ординатора владивостокскаго морского госпиталя Веселькова.

Опредълено: къ свъдънію.

ЗАСЪДАНІЕ КОНФЕРЕНЦІИ

31-го марша 1907 года, № 27.

Предсъдательствоваль начальникъ академіи, заслуженный профессоръ, академикъ Данилевскій. Ученый секретарь заслуженный профессоръ Діанинъ. Засъданіе открыто въ $3^{1}/4$ ч. дня въ присутствіи всъхъ членовъ конференціи, кромъ не бывшихъ по бользни профессоровъ Вельяминова Турнера и Хрущова. Засъданіе закрыто въ 7 ч. вечера.

- 1. Начальникъ академіи открылъ засёданіе сообщеніемъ о смерти бывшаго профессора академіи Ивана Ивановича Насилова, послёдовавшей 29-го сего марта, и, напомнивъ конференціи о заслугахъ профессора Насилова, какъ ученаго и профессора, предложилъ почтить память его вставаніемъ что и было исполнено.
- 2. Прочитаны и утверждены протоволы засъданій конференціи академіи отъ 24 февраля, 1-го и 17-го марта за №№ 24, 25 и 26.
- 3. По заслушаніи одобрительнаго отзыва коммисіи о клиническомъ испытаніи, произведенномъ ищущими званія приватъ-доцента академіи по душевнымъ и нервнымъ бользнямъ съ клиникою доктору медицины Пуссепу, онъ былъ допущенъ къ чтенію второй пробной лекціи на тему «О міотоніи». Лекція сопровождалась демонстрацією больного. По обсужденіи достоинствъ объихъ прочитанныхъ лекцій было произведено баллотированіе, при чемъ оказалось избирательныхъ голосовъ 17, а неизбирательныхъ 11.

Опредълено: ходатайствовать объ утвержденіи доктора медицины Пуссепа въ званіи привать-доцента академіи.

4. Доложены экзаминаціонные листы, съ удовлетворительными отмітками, на доктора медицины врачей Аронштама Семена, Быстрова Николая, Кардо-Сысоева Константина, Смагина Виссаріона, Мальцева Александра, на аптекарскаго помощника съ отличіемъ Вульфсона Іосифа.

Определено: выдать установленныя свидетельства.

5. Ученый секретерь доложиль, что 24-го сего марта состоялись защиты докторскихъ диссертацій врачами Васильевымъ, Финне Чудновскимъ, Орловымъ, Каршинымъ, Пескаръ и Теръ-Григорьянцемъ и 29-го марта врачами Домонтовичемъ и Перельцвайгомъ. Коммисін нашли защиты означенныхъ лицъ удовлетворительными и признали ихъ въ степени доктора медицины.

Опредълено: заключенія коммиссій утвердить и выдать установленныя дипломы.

При этомъ ученый секретарь доложиль конференціи, что диспуты последнихъ двухъ врачей начальникомъ академіи назначены помимо конференціи въ виду того, что лица по своему служебному положенію не имели возможности ожидать назначенія диспута конференцією.

6. Заслушаны одобрительные отзывы о докторскихъ диссертацихъ врачей Пименова, Миштовта, Шидловскаго, Никанорова, Танфильева. Торопова, Потираловскаго Петра, Адамова Александра. Гремлика К., Марку-Мютцнера Гершона и Чернова.

Опредълено: разръшить печатать.

- 7 Для разсмотрѣнія программы лекцій приватъ-доцента академін Рыбалкина назначена коммиссія изъ академиковъ Бехтерева и Сиротина, а для разсмотрѣнія программы приватъ-доцента академін Орловскаго 3.—коммисія изъ профессоровъ Яновскаго и Фавицкаго.
- 8. Привать-доценты академін Гейслеръ, Лазурскій, Шваринъ и Заминцкій доносать о прочитанныхъ ими въ 1906—1907 учебногъ году лекціяхъ студентамъ академіи.

опредълено: принять къ свъдънію и передать рапорты ихъ въ

 Заслушанъ одобрительный отзывъ о программъ лекцій приватъ-доцента академіи Редлиха.

Фиред Клено: чтеніе лекцій разрѣшить.

- 10. Опредълено: диспуты врачей Шидловскаго и Франка назна-
- 11. Оставленные при академіи на три года для научнаго усоверпологиованів врач и Омороковъ, Никитинъ и Стромбергъ распредългпологи своихъ научныхъ занятій при слёдующихъ кафедрахъ: при кафецръ душевныхъ и нервныхъ болёзней, второй при кафецръ (кактеріологіи и заразныхъ болёзней и послёдній—при частной хирургіи.

12. Студенть академіи 5-го курса Ливенъ Алексъй, ходатайствуеть о продленіи ему отсрочки по отбыванію воинской повинности до окончанія образованія въ академіи.

Конференція академіи, принявъ во вниманіе отличное поведеніе упемянутаго студента и его успѣхи въ наукахъ, постановила сообщить надлежащему по воинской повинности присутствію, что ходатайство Ливена заслуживаеть удовлетворенія.

- 18. Аптекарскому ученику Немзеръ Либъ, получившей на экзаменахъ на званіи аптекарскаго помощника неудовлетворительную отмътку по чтенію нъсколькихъ рецептовъ, разръшено подвергнуться переэкзаменовкъ по этому предмету въ слъдующую экзаменаціонную сессію, съ 1-го октября по 15-е ноября сего года.
- 14. Ученый секретарь доложиль, что ординарные профессора Сиротининъ и Симановскій Высочайшимъ приказомъ по военному въдомству о чинахъ гражданскихъ 18-го марта 1907 года № 12 утверждены въ званіи академика.
- 15. Студентамъ 1-го курса Соллертинскому и 2-го курса Головину Дмитрію, въ виду болѣзни, требующей немедленнаго отъѣзда ихъ изъ С.-Петербурга, разрѣшено перенести экзамены на осень. Такое же разрѣшеніе дано конференцією и студенту 3-го курса Далю Валерію въ виду только что перенесенной имъ тяжелой болѣзни.
- 16. Не явившагося до сихъ поръ на учебныя занятія студента 3-го курса Каллиникова Якова постановлено уволить изъ академіи.
- 17. Всятдствіе просьбы академика Субботина объ освобожденім его отъ предстдательствованія въ коммисіи по разбору сочиненій на премію Буша предстдательствованіе передано академику Сиротинину. причемъ академикъ Субботинъ долженъ остаться въ числѣ членовъ коммисіи.
- 18. Производство экзамена на зубного врача по дентіатріи и зубоврачебной техникт въ настоящую экзаменаціонную сессію въ виду болтівни привать-доцента Федорова, постановлено поручить привать-доценту Кудряшову.
- 19. Доложено отношеніе министра финансовъ отъ 22 марта за № 2528 о томъ. что онъ не можетъ признать неотложнымъ осуществленіе ходатайства академіи о замѣнѣ въ штатѣ ея доджностей

ассистентовъ при каредрахъ физики и гигіены должностями лаборантовъ, а при каредръ фармакологіи должностью прозектора.

Опредълено: къ свъдънію.

- 20. Вследствіе рапорта академика Сиротинина постановлено просить начальника академіи ходатайствовать о назначеніи сверхштатным ассистентом при заведываемом имь госпитальном клиническом отдёленіи доктора медицины Симановича Владиміра Ф., съ правами государственной службы и ношенія мундира, но безъ права на содержаніе и генсію. На тёхъ условіяхъ постановлено, въ виду рапорта професссора Кравкова, просить начальника академіи ходатайствовать о назначеній сверхштатным ассисентом при кафедре фармакологіи врача Семичова Александра.
- 21. Вследствіе рапорта и. д. профессора Терешина, определено ходатайствовать о командированіи съ ученою целью на имеющій быть въ Кіеве съ 26-го апреля по 4-е мая сего года 3-й всероссійскій электро-техническій съёздъ ассисента при канедре физики врача Орлова съ сохраненіемъ содержанія.
- **22.** По поввду истекающаго 50-ти-лѣтія ученой дѣятельности профессора И. М Догеля, конференція постановила послать юбиляру поздравительную телеграмму.
- 23. Академикъ Альбицкій просить освободить его отъ предсъдательствованія въ коммисіи по оцѣнкѣ трудовъ кандидатовъ на канендру хирургической патологіи. Такъ какъ наибольшая часть представленныхъ работъ относится къ хирургіи, то предсъдателемъ. помнѣнію академика Альбицкаго, долженъ быть хирургъ.

Опредълено: просить профессора Вельяминова принять на себя предсъдательствование въ коммиси.

24. Ученый секретарь доложиль конференціи, что коммисія, назначенная конференціей, разсмотрѣвь росписаніе переводныхъ испытаній 1-го курса, пришла къ заключенію, что это росписаніе можеть быть утверждено при томъ однако же условіи, что если перерывъ въ запятіяхъ студентовъ 1-го курса не затянется надолго.

Опредълено: отложить составление росписания переводныхъ испытаний 1-го курса до выяснения вопроса о возобновлении занятий на 1-мъ курсъ.

²⁻я полов. 1906-1907 учеби, года.

25. Ученый секретарь доложиль конференціи, что коммисія, которой было поручено обсудить заявленіе студентовъ 2-го курса, полагала бы возможнымъ въ настоящемъ году допустить слѣдующія отступленія отъ установленныхъ правилъ: 1) разрѣшить желающимъ держать экзаменъ по анатоміи за 1-й и 2-й курсы отдѣльно—въ два срока; 2) предоставить желающимъ перенести часть экзаменовъ на осень, но съ тѣмъ, чтобы осенніе экзамены и переэкзаменовки были закончены въ срокъ отъ 1-го до 15-го сентября. Что же касается вопросовъ о продленіи учебнаго года и о занятіяхъ по методикъ гигіены, то по 1-му вопросу уже есть постановленіе конференціи, чтобы чтеніе лекціи продолжалось до 10—15 мая, относительно же методики гигіены коммисія полагаеть необходимымъ самыя занятія вести на 2-мъ курсъ, экзамены же по этому отдѣлу перенести на 4 й курсъ—вмѣстѣ съ гигіеною.

Опредълено: заключение коммисии утвердить,

26. Профессоръ Вельяминовъ ходатайствуетъ объ оплатъ изъ спеціальныхъ средствъ счетовъ отъ фирмъ «Katzsch» «Medicinisches Waarenhaus» «Eschbaum» и «Reiner», всего на сумму 169. 25 м. и 38. 80 кр.

Опредълено: уплатить изъ суммы, ассигнованной въ текущемъ году на канедру академической хирургической клиники, имъющій же образоваться вслъдствіе этого перерасходъ можеть быть покрыть частью или полностью изъ остаточныхъ суммъ отъ некомплекта преподавателей.

27. Ученый севретарь доложиль конференціи, что стипендіать баронета Вилліе докторъ медицины Гуревичь удовлетворительно выдержаль клиническое испытаніе и испытаніе на трупъ.

Опредълено: къ свъдънію.

28. Коммисія, назначенная для осмотра матеріаловь отъ разборки собачника, доносить, что употребленіе въ дѣло оставшихся бревенъ и досокъ не представляетъ никакой опасности.

Опредалено: къ свъдънію.

29. Начальникъ академіи предложилъ конференціи заслушать поступившее къ нему заявленіе студентовъ 1-го курса.

Обсуждение заявления отложено до следующаго заседания.

ЗАСЪДАНІЕ КОНФЕРЕНЦІИ

7-го апръля 1907 года, № 28-й.

Предсёдательствоваль начальникь академіи, заслуженный профессорь академикь Данилевскій. Ученый секретарь заслуженный профессорь Діанинъ. Засёданіе открыто въ 3 ч. дня въ присутствіи всёхъ членовь конференціи, кромё не бывшихъ. Засёданіе закрыто въ 6½ ч. вечера.

1. Доложенъ экзаменаціонный листь на званіе дантиста Нахам-кисъ Софін Яковлевны.

Опредълено: выдать установленное свидътельство.

2. Заслушаны одобрительные отзывы о довторскихъ диссертаціяхъ врачей Грекова, Риккертсена, Емельянова, Гирголава, Бернарда и Лихачева.

Опредълено: разръшить печатать.

3. Заслушанъ рапортъ приватъ-доцента Лазурскаго о прочитанныхъ ими въ 1906—1907 учебномъ году лекціяхъ.

Опредълено: къ свъдънію.

4. Ученый секретарь доложилъ конференціи, что 5-го сего апръля состоялась защита докторскихъ диссертацій врачами Шидловскимъ и Франкомъ. Коммисім нашли защиты означенныхъ врачей удовлетворительными и признали ихъ въ степени доктора мелицины.

Опредълено: выдать установленные дипломы.

- 5. Получившей на экзамент на званіе аптекарскаго помощника отмітку «неудовлетворительно» по двумъ предметамъ Соловейчикъ III.—С. Э. разрішено конференцією приступить къ экзамену на означенную степень по встить предметамъ снова въ слітдующую экзаменаціонную сессію.
- 6. 31-го минувшаго марта послѣдовало согласіе военнаго министра на командированіе профессоровъ Косоротова и Оедорова съ ученою цѣлію въ Москву для участія въ Х-мъ пироговскомъ съѣздѣ врачей на время съ 24-го апрѣля по 3-е мая сего года съ сохраненіемъ получаемаго ими содержанія.

7. Заслушанъ докладъ коммисіи по оцѣнкѣ трудовъ, представленныхъ къ соисканію преміи медико-хирурга Юшенова. Коммисія пришла къ заключенію, что изъ представленныхъ сочиненій труды профессора Кулябко, профессора Сикорскаго и привать-доцента Чаговца заслуживаютъ преміи Юшенова, но изъ этихъ трехъ сочиненій коммисія отдаетъ предпочтеніе трудамъ профессора Сикорскаго и привать-доцента Чаговца. Изъ послѣднихъ же двухъ, на основаніи § 2 положенія о преміи, коммисія отдаетъ предпочтеніе сочиненію привать-доцента Чаговца.

Докладъ коммиссім для разсмотрѣнія ноступившихъ на копкурсъ для сонсканія премін медико-хирурга Н. З. Юшенова сочиненій.

Согласно правиламъ о преміи медико-хирурга Николая Захарьевича Юшенова, Академія объявила на срокъ 26-го августа 1907 года конкурсъ на слёдующихъ условіяхъ:

- 1) Премія присуждается за самое выдающееся открытіе или работу по медицинскимъ наукамъ. Къ соисканіи преміи допускаются только оригинальныя сочиненія, напечатанныя на русскомъ языкъ и представленныя на конкурсъ въ количествъ не менъе 10 экземпляровъ. Рукописныя сочиненія на конкурсъ не принимаются. Представленныя сочиненія авторамъ не возвращаются.
- 2) Въ конкурст могутъ участвовать только русскіе подданные православнаго въроисповъданія. Члены конференціи Военно-Медицинской Академіи участія въ конкурст не принимають.
- 3) Премія присуждается одному автору и ни въ какомъ случав раздвляема быть не можеть. Сумма преміи 3,400 руб.
- 4) Срокъ конкурса истекаетъ черезъ пять лѣтъ, 26-го марта 1907 года, срокъ же представленія сочиненій на конкурсь—26-го августа 1906 года.

На этоть конкурсь были представлены следующія сочиненія:

- 1) «Брюшной тифъ» врача Гречинскаго.
- 2) «О микробахъ паллюдизма», врача Кубасова.
- 3) «Дальнѣйшія опыты оживленія сердца», профессора Кулябко.
- 4) «Всеобщая психологія съ физіогномикой въ иллюстрированномъ изложеніи», профессора Сикорскаго.

- 5) «Очеркъ электрическихъ явленій въ живыхъ тканяхъ съ точки эрънія новъйшихъ физико-химическихъ теорій», приватъ-доцента Чаговца.
 - 6) Русская народно-бытовая медицина д-ра Попова.

Обращаясь въ содержанию и оцінкі представленных на конкурсь сочиненій. Коминссія находить возможнымъ высказать свое мийніе вы нижеслітующемь:

Д-ръ Гречнискій— «Брюшной тифъ. — Новое опредъленіе болізни, правильное ем літченіе и борьба съ эпидемическимъ распространеніемъ».

Оть книги подъ такимъ заглавіемъ, какъ вышеприведенное, естественно ожидать обстоятельнаго, вполит серьезнаго и научно обоснованнаго труда, въ особенности по такой болтани, клиника, патологическая аналомія и этіологія которой разрабатываются съ давнихъ поръ и представляють целый рядь данныхъ, установленныхъ въ наукт обольно тверто. Къ сожалтнію, сочиненіе д-ра Гречинскаго представляется мало обоснованнымъ съ научной стороны.

"Новые опредвление былвани» состоить вы томъ, что авторъ счигаеть банкичом тифь бытынью, которая всегда, при общераспространен чочь епособь авченія ея, осложняется «септицеміей», почему и течеть инчес, цавая интельную, приблизительно четырехнедальную ихорацу и можеть окончиваться смертью; способъ же личенія. предлагаемый авторомы, ведеты будто бы къ тому, что бользны проружить, не осложиваеть «септицеміей», почему и продолжается не обліве 🤥 🐧 іней и никогда не оканчивается смертью, представляя осована весьма легкую. Если взглянуть, на чемъ основывается попочное утверждение авторы, то легко убъдиться, что основания эти несьма летервыны, втрите сказать, фактическое основание только дею, что диперь, лечивний по своему способу, не видълъ, по его стоявать, на одного случая смерти, а бользнь выльчивалась въ 9-13 гися долич основание, уже не фактическое, а георетическое, состоить ка одна, что такъ какъ въ кишечникъ, при брюшномъ тифъ идетъ ато) німэритпээ вінажадови від алиненшия от дамунун веренуну, чете слава и ветовить мяссь) нужно держать по возможности асепвическа а из этого по автору есть единственное надежное средство эспасного не завать больному во все время его бользии никаков пищи, даже молока, а только обезпложенное питье (т. е. воду кипяченую, чай и т. д.), не образующее совствъ кала, въ которомъ и заключается вся опасность септицеміи. При подобныхъ условіяхъ, къ тому же крайне облегчающихъ, по словамъ автора, уходъ за больными—они сами собой выздоравливаютъ въ 9 дней или немного болъе. Изъ лъкарствъ авторъ предлагаетъ въ началъ бользни слабительное (именно большія дозы коломеля — 3 раза по 0,5, или, если каномель нельзя дать, то касторовое масло) и затъмъ для «антисептики кишечника» іодистый крахмаль въ небольшихъ дозахъ и немного опія для уменьшенія перистальтики кишечника.

Что касается до 1-го фактического основанія автора, то не говоря уже о томъ, что случаи его относятся преимущественно къ эпидеміямъ въ определенныхъ местностяхъ, въ тому же описаны крайне кратко и толкуются имъ часто съ совершенно предвзятой точви зрвнія (достаточно будеть сказать только одно, что авторь не только не потрудился чъмъ-нибудь доказать, что его случан дъйствительно принадлежать къ брюшному тифу, но даетъ поводъ думать, что онъ имъль дъло какъ разъ не съ брюшнымъ тифомъ, а съ сыпнымъ, продолжительность котораго очень подходить къ темъ 9-13 днямъ, которые считаются авторомъ нормальными для брющного тифа) Такъ авторъ, разсуждая о сыни при брюшномъ и сыпномъ тифъ держится того особеннаго взгляда, что сыпь брюшного и сыпного тифа ничбить не различается, почему онъ даже называеть сыпь брюшного тифа петехіальной. Такъ же бездоказательно и невърно утверждение автора, что у него никто не умираль, между тъмъ какъ °/0 смертности по отношению къ выздоровъвщимъ у него ровняется $4,4^{\circ}/_{\circ}$, что для брюшного тифа вовсе и не должно считаться въ настоящее время малымъ, особенно если въ разсчетъ берутся и вст легкіе, абортивные случаи и дело не идеть о большихъ больницахъ. гдъ 🔭 смертности всегда больше, благодаря случаямъ вторичнаго больничнаго зараженія другими формами (гл. обр. крупозной-пневмоніей), увеличивающими $^{\rm o}/_{\rm o}$ смертности весьма значительно. Притомъ же авторъ совершенно произвольно всѣ случаи смерти, наблюдавинеся у него, объясняеть случайными погрешностями въ діэтъ, такъ же какъ и случаи длительнаго теченія бользни, притомъ погрѣнностями часто совершенно ничтожными; въ родѣ напр., того, что больной съблъ кусокъ булки и, наконецъ, иногда прости предполагая только что больному что-либо дали побсть родственники. Что васается до 2-го теоретического обоснованія автора, то едвали нужно послъ свазаннаго много распространяться объ этомъ. «Асептическое» состояние жишечника при его лёчении авторъ ничёмъ не доказываеть, а если вспомнить паталого-анатомич. измёненія въ бишечникъ при брюшномъ тифъ и сроки ихъ развитія, то по его-же собственнымъ разужденіямъ, что «септицемія» наступаеть въ періодъ некротизаціи язвъ, — окажется, что больные автора, оканчивавшіе свою бользнь б. ч. въ 9 — 10 дн., не успъвали доходить до того періода развитія кишечныхъ изм'яненій, противъ котораго онъ глави. образ. и борется своими способами ліченія, кажущійся успівхъ котораго и служилъ ему доказательствомъ върности его «новаго определенія болезни». Если прибавить во всему сказанному, что литератури свёдёнія автора очень устарёли и имъ совершенно не приводятся статистическія данныя русской литературы, вакъ разь довольно богатой по отношенію къ брюшному тифу, то работа его не можетъ быть признана имъющей научное значение и представляеть интересъ только какъ попытка предложенія своего, самостоятельнаго, при томъ въ глуши отъ всякихъ научи. центровъ выработаннаго на основания теоретическихъ предположеній способа леченія, которымъ авторъ очень увлекся и впаль въ ту, часто уже повторявшуюся опибку, когда р'вшаются д'влать научные выводы на такомъ шаткомъ основанін, какъ терапевтическая статистика.

Д-ръ П. И. Кубасовъ-«О микробахъ палюдизма».

Трудъ автора въ 111 стр., съ приложеніемъ микрофотографискихъ снимковъ, состоить изъ десяти главъ, содержаніе которыхъ слъдующее:

Къ первой главъ, озаглавленной «Историческая справка», авторъ излагаетъ взгляды на этіологію палюдизма до Лаверана, затъмъ указавъ на найденныхъ Лавераномъ паразитовъ малярін, авторъ упоминаетъ еще диссертаціи Романовскаго и Готье. На этомъ заканчивается литературный обзоръ и авторъ переходитъ уже къ собственнымъ изслъдованіямъ слъдующимъ образомъ формулируя свое отрицательное отношеніе ко всему, что сдълано наукой послъ открытія Лаверана.

«Далбе следують, говорить онь, работы, преследующія главнымь образомь москитную теорію, которую я излагать не буду здёсь, такь какь я не сторонникь ея, скажу только, что направленіе это отклонило бактеріологовь оть прямого пути изследованія и значительно затормозило разработку вопроса о палюдизмі» (стр. 5). Все, что достигнуто въ дёлё изученія этіологіи маляріи послі Лаверана, авторь совершенно игнорируеть, утверждая, что «связи, существующей между отдёльными упомянутыми формами паразита, никто не подмітиль, а также никімь не замічено и разницы въ микробахь, наблюдаемыхь при разныхь типахъ лихорадокь которая очевидно, должна существовать, такь какь лихорадки въ теченіи своемь різко отличаются одна оть другой».

Отвергнувъ совершенно современное учене о развити паразитовъ маляріи въ видѣ комаровъ апорнете авторъ объявляетъ себя сторонникомъ воззрѣнія «берущаго свое начало изъ отдаленныхъ временъ и заключающагося въ слѣдующемъ. Паразитъ живетъ и размножается въ болотахъ и отсюда уже заносится водой и воздухомъ въ заселенныя мѣста, заражаетъ здѣсь воду, пищу, плоды, овощи и пр. и съ ними вмѣстѣ попадаетъ въ организмъ человѣка и вызываетъ лихорадку. Объявивъ себя сторонникомъ изложеннаго воззрѣнія, авторъ переходитъ къ описанію собственныхъ изслѣдованій, начатыхъ имъ съ 1893 г. въ Самаркандской области.

Начавъ съ обычнаго изследованія крови на присутствіе плизмодій Лаверана, авторъ сталъ сомневаться, «чтобы такія типичныя болезни, какъ перемежная лихорадка, могли быть обусловлены этими плязмодіями». Сомненія его укрепились еще более, когда онъ нашель въ крови также много бактерій и другихъ формъ, принадлежащихъ плесенямъ и вообще грибамъ.

Производя изследованія мазковъ крови при febris tertiana авторъ нашель кавія то тёла, походящія на крупную граненую фляжку и назваль ихъ зимующими спорами (многокамерными спорами, застывая кровь въ питательныя среды), онъ получиль культуры этихъ «зимующихъ споръ», а затёмъ нашель подобные же споры и при другихъ формахъ лихорадокъ. Такъ онъ выдёлилъ «бактеріогенныя споры, овальныя тёльца и плязмодіи собственно, переходныя споры, плодовыя тёла, свободные серпы, серпогенныя и плазмодіогенныя споры».

2-я полов. 1906-1907 учебн. года.

Описавъ употреблявшіяся имъ методы посівовъ, разливовъ и питательныя среды, авторъ переходить въ слідующимъ главамъ, заключающимъ въ себі описаніе микробовъ, выділенныхъ имъ у маляриковъ.

I. O микробъ febris tertianae.

Авторъ описываетъ полученныя имъ культуры «зимующихъ споръ» овальныхъ тъльцъ и плазмодій въ оболочкахъ и т. д., прибавляя, что выростали и penicillicum и три вида aspergillus febris tertianae. Всъмъ тъмъ микробамъ авторъ придаетъ значеніе паразитовъ маляріи и трактуетъ, напр., объ aspergillus febris tertianae. Глава посвящена подробному описанію культуръ, полученныхъ авторомъ грибовъ.

II. О микробъ ferbis quotidianae. III. Ferbis quartanae. IV. Ferbis continuae. V. Коматозныхъ. пеправильныхъ и желчныхъ лихорадокъ.

Слъдующая глава озаглавлена объ эволюціи микробовъ палюдизма.

Авторъ начинаетъ съ обвиненія бактеріологовъ въ томъ, что они уже 30 лѣтъ занимаются лишь собираніемъ фактовъ, не дѣлая дальнѣйшихъ шаговъ къ синтезу этихъ данныхъ. Ошибка бактеріологовъ по мнѣнію автора, заключается въ томъ, что они полагаютъ, что бактеріи остаются таковыми во все время своей жизни ничуть не измѣняясь и только размножаются дѣленіемъ давая себѣ подобные бациллы и т. д. и не подчинены законамъ эволюціи, какъ понимаетъ авторъ эволюцію, видно изъ слѣдующихъ его словъ.

«Въ каждомъ микробъ, говоритъ онъ, имъются стадіи развитія. которыя не обусловливають, наприм., повышеніе температуры въ тълъ животнаго, пораженнаго имъ, тогда какъ другія стадіи развитія его дають болье или менье ръзкія колобанія ен, что особенно ясно видно у микробовъ палюдизма». Далье онъ излагаеть свои наблюденія надъ развитіемъ плъсневыхъ грибовъ, выросшихъ при посъвахъ крови малярійныхъ больныхъ.

Въ главъ объ эпидеміологіи маляріи авторъ разсказываетъ, какъ онъ нашель тъхъ же грибовъ въ болотахъ, арыкахъ, прудахъ и т. д.; убъдившись, что микробы, принимаемые имъ за причину маляріи, встръчаются повсюду въ болотахъ, опъ разбираетъ условія.

признаетъ возможнымъ зараженіе черезъ пищеварительный каналъ и дыхательные нути и утверждаетъ, что самъ онъ и двое его помощниковъ заболъли маляріей, надышавшись испареніями болотной воды.

Къ москитной теоріи авторъ относится скептически, но допускаетъ возможность разноса комарами заразы, приставшей къ ихъ хоботку.

Въ послъдней главъ авторъ излагаетъ мъры борьбы съ палюдизмомъ, вытекающія изъ его представленій о причинъ палюдизма.

Изъ этого краткаго обзора работы автора можно себѣ составить представленіе объ этомъ трудѣ, на который онъ положилъ болѣс 10 лѣтъ.

Самоувъренно отвергнувъ все, что сдълано цълымъ рядомъ выдающихся ученыхъ въ области изученія маляріи и увлеченный на ошибочный путь, въ силу недостаточно критическаго отноненія къ наблюдаемому и неудовлетворительной техники изследованій, онъ потратилъ массу трудовъ на изучение плъсневыхъ грибовъ, которые выростали на его питательныхъ средахъ и принималъ за микробовъ малярін, смішивая дійствительно малярійных паразитовь, которыхъ онъ находилъ въ крови больныхъ съ посторонними загрязненіями, что дъло происходило, по всей въроятности, именно такъ, ясно видно изъ следующаго совета автора, какъ выростить микробовъ маляріи: Надо имъть въ виду, что нъкоторыя колоніи, особенно монадогенныхъ и серпогенныхъ споръ возникають поздно, иногда черезъ мъсяцъ, чашки надо оставлять надолго, въ особенности при комнатной температурь; чашки хорошо ставить на окна; свъть, даже солнечный, способствуеть росту колоніи микробовъ палюдизма, особенно тахъ колоній, которыя имають зеленый цвать.

Д-ръ Г. Поповъ. «Русская Народно-Бытовая Медицина».

Авторъ воспользовался данными этнографического музся кн. Тенишева, цёлью котораго служить ознакомленіе съ народнымъ бытомъ, между прочимъ съ народной медициной Россіи. Матеріалъ доставляли сельскіе священники, учителя, фельдшера, крестьяне и т. д. Основу же матеріала составляли личныя наблюденія и отчасти мъстные печатные источники. Авторъ разсматриваемаго труда представиль картину современиаго ноложенія народной медицины. Подробно онъ разбираєть взгляды русскаго населенія на причины бользни, на распознаваніе и льченіе ихъ, знакомить съ дъятельностью и пріемами знахарей, останавливается на суевърныхъ средствахъ леченія, затьмъ на религіозныкъ, на грубо-эмпирическихъ, нельпыхъ и прямо вредныхъ. Отдъльныя главы посвящены народной діэтетикъ, веденію родовъ п кликушамъ.

Сочинение доктора Попова имбеть важное значение, такъ какъ знакомить общество съ воззрѣніями темной крестьянской массы в показываеть, какой вредъ народному здоровью приносять невъжественныя пріемы ліченія и предупрежденія болізней. Многія подробности очень интересны и отм'вчаются въ печати впервые. Авторъ имъль въ виду большую читающую публику. Отъ того въ изложенін везд'є готовые результаты и опущена чисто научная сторона вопроса. Это весьма затрудняеть оценку научнаго значенія сочиненія. Авторъ, напримъръ, набрасываеть картину леченія лихорадки. При этомъ не сообщается, сколько у него наблюденій, къ какимъ мъстностямъ относятся, къмъ записаны и доставлены. Отдъльныя наблюденія, имъющія, можеть быть, значеніе по отношеоїю лишь къ маленькому участку, деревив. поселку, относятся ко всей Россіи. Выходить, что все населеніе громадной имперіи думасть и двйствуеть такъ, какъ это отмъчено для ея маленькой частицы къмъ либо изъ корресцондентовъ музея.

Неръдки такія заявленія: «по мнѣнію одного мужичка, болѣзнь зависить отъ баловства», по словамъ одной знахарки, болѣзнь приключается отъ струнца. Иногда даются указанія мѣстностей, въ которыхъ произведены наблюденія; но эти указанія рѣдки и число наблюденій нигдѣ не приведено. Эти мѣстные взгляды поспѣшно обобщаются и изъ нихъ выкраивается возгрѣніе цѣлаго большого народа.

Въ общемъ сочинение носитъ субъективный характеръ. Авторъ рисуетъ такую картину, но другой изслъдователь представилъ бы другую, третій третью и т. д. Всъ ссылались бы на матеріалъ, и читатель не могъ бы опредълить, кто правъ, такъ какъ матеріаль недоступенъ и какъ онъ разработанъ—неизвъстно.

Несмотря на указанные недостатки, сочинение представляеть значительный интересъ, изложено очень хорошо и даеть очень цѣнныя указания во многихъ случаяхъ.

Профессоръ К у л я б к о. «Опыты оживленія человъческаго сердца». Трудъ автора представляется небольшимъ по разнообразію, но онъ представляеть собою изложеніе одного выдающагося факта: возможности оживленія съ помощью Локковской жидкости выръзаннаго изъ человъческаго трупа сердца спустя то или другое число часовъ послъ происшедшей смерти.

Если даже не касаться вопроса о возможности въ будущемъ перспективы дальнъйшаго развитія вопроса объ оживленіи умершихъ людей необходимо признать, что самый факть, добытый изслъдователями автора и состоящій въ оживленіи человъческаго сердца представляеть выдающееся научное значеніе, такъ какъ вмъстъ съ этимъ является возможность современемъ производить научныя физіологическія изслъдованія съ человъческими сердцами, а не переносить только на человъческое сердце результаты изслъдованій, полученные на сердцахъ болъе низшихъ животныхъ. Имъя въ виду это значеніе добытыхъ авторомъ фактовъ нельзя не признать, что сочиненіе профессора Кулябко вполнъ достойно преміи медико-хирурга Юшенова.

Проф. И. А. Сикорскій. «Всеобщая Психологія съ физіогномикой въ иллюстрированномъ изложеніи». Кіевъ, 1905 года, стр. VIII, 575.

Авторъ считаетъ, что психологія въ гораздо большей степени чемъ теперь, должна пользоваться данными изъ областей съ нею смежныхъ, именно—медицины и естествознанія, съ одной стороны, и поэтическаго и художественнаго творчества. съ другой. Руководясь этимъ, онъ значительно расширяетъ рамки обычныхъ курсовъ психологіи, вводя сюда энциклопедическія данныя изъ исторіи мірозданія и физики, изъ біологіи, антропологіи нервной системы (отдѣлъ I). Далѣе слѣдуетъ собственно психологія (отд. II), описаніе души ребенка (отд. III), души животныхъ (отд. IV), и наконецъ, физіогномика (отд. V, самый обширный). Отсюда названіе «Всеобщая психологія», указывающее на энциклопедическій характеръ книги.

Въ началъ излагаются общія данныя о происхожденіи матеріи. о сознаніи, о плазмъ, наслъдственности, вырожденіи, о происхожденіи человъка, о переселеніи и смъшеніи народовъ, наконецъ, о дъленіи человъчества на расы и скрещиваніи расъ. Эта часть книги. не давая ничего оригинальнаго, содержить большое количество фактическихъ данныхъ, изложенныхъ съ неодинаковой полнотой. Въ ученіи о мірозданіи авторъ придерживается эволюціонной гипотезы Спенсера. На вопросъ объ отношеніи между душой и тъломъ не дается категорическаго отвъта, хотя авторъ, повидимому, отдаетъ предпочтеніе гипотезъ психо-физическаго параллелизма.

Значительной полнотой отличается глава о признакахъ вырождения иллюстрированная большимъ количествомъ рисунковъ.

Она заканчивается сопоставленіемъ дегенератовъ съ демоническими тинами, вродѣ мефистофеля, Лермонтовскаго демона и т. п. Очень подробно и содержательно изложены физическіе и физіологическіе признаки расъ. Что касается психическихъ способностей расъ. изложенію которыхъ посвящено также много мѣста то приводимыя авторомъ характеристики страдають нерѣдко субъективностью и недостаточной обоснованностью.

Глава объ анатоміи, физіологіи и патологіи нервной системы содержить въ себъ сжатое, но вмъстъ съ тъмъ ясное и послъдовательное изложеніе фактовъ, относящихся къ строенію и функція нервныхъ элементовъ, къ развитію и устройству спинного и головного мозга у человъка и животныхъ и, наконецъ, къ физіологіи мозговой коры и дъятельности корковыхъ центровъ. По вопросу о строеніи и дъятельности нервныхъ элементовъ авторъ придерживается теоріи неврозовъ, а излагая функціи мозговой коры, онъ всецъло присоединяется къ Флексигу, принимая безъ всякихъ оговорокъ его теорію асоціативныхъ центровъ. Въ концъ главы имъстся рядъ интересныхъ данныхъ относительно мимики и позы людей при различнаго рода чувственныхъ воспріятіяхъ, зрительныхъ, слуховыхъ осязательныхъ и т. д. И здъсь также изложеніе иллюстрируется рядомъ удачныхъ рисунковъ.

Отдъль II посвященъ изложеню собственно психологическихъ свъдъній. Въ краткомъ очеркъ развитія ученія о душъ, авторъ снова выдвигаетъ эволюціонную точку зрънія и, въ концъ концовъ свло-

няется къ тому заключенію, что, психическіе процессы представляють лишь высшую форму физіологическихъ. Впрочемъ, по мнінію автора «въ этихъ словахъ еще не слідуеть усматривать матеріалистическаго или механическаго воззрінія на душу, різчь идеть лишь о неразділимыхъ явленіяхъ жизни, о не сводимой къ единству двойці объектовь познанія». То же колебаніе между параллелизмомъ и матеріализмомъ замічается и въ дальнійшемъ изложеніи. Авторъ и здісь широко пользуется теоріей ассоціативныхъ центровъ Флексига.

Сжато, но въ то же время ясно и съ достаточной полнотою изложены факты, относящіеся къ измѣренію времени психическихъ процессовъ. Зато въ главѣ о сознаніи не говорится о безсознательной душевной жизни. Въ главѣ о личности совершенно отсутствуютъ данныя относительно болѣзней личности. Цѣлый рядъ страницъ посвященъ изложенію высшихъ сложнѣйшихъ качествъ души и состояніямъ души въ связи съ возрастомъ и поломъ. Здѣсь мы имѣемъ дѣло большею частью или съ простымъ опредѣленіемъ общепринятыхъ терминовъ, вродѣ «напряженіе мысли, глубокая дума, мечта, недоумѣніе и т. п.», или же съ общими фразами.

Отдълъ III. Душа ребенка, стр. № 282—325, является нанлучшимъ во всей книгъ. Для болъе удобнаго обзора психическаго развитія ребенка авторъ дълить первые годы дътства на слъдующія періоды: 1) душа новорожденнаго ребенка, 2) первые три мъсяца по рожденіи на свъть, 3) отъ четвертаго до десятаго года жизни, 4) конецъ перваго и начало второго года жизни, 5) отъ второго до шестого года жизни. Изложеніе фактовъ, относящихся къ каждому изъ этихъ періодовь, отличается полнотою и содержательностью.

Наиболѣе важнымъ періодомъ авторъ считаетъ 3-й періодъ отъ четвертаго до десятаго мѣсяца, въ то время, какъ первые три мѣсяца идутъ преимущественно на развитіе органовъ чувствъ и внѣшнихъ воспріятій, въ третьемъ періодѣ начинается та высшая умственная работа, которая рѣзкою гранью отдѣляетъ человѣческое дитя отъ животныхъ, даже высшихъ. На ряду съ развитіемъ памяти и ассоціацій, ребенокъ въ эти мѣсяца «обучается мыслить, чтобы поннмать то, что онъ воспринимаетъ, въ этотъ періодъ происходить не только полученіе впечатлѣній, но и переработка ихъ». Конецъ перваго и начало второго года идутъ на развитіе рѣчи, и, наконецъ,

въ періодѣ отъ второго до шестого года жизни происходитъ ностепенно въ ребенкѣ полное и всестороннее развитіс человѣческой личности.

На ряду съ данными другихъ авторовъ, преимущественно Прейера. Сикорскій приводить здёсь также цёлый рядъ собственныхъ наблюденій, изъ которыхъ нёкоторыя представляють значительный интересъ.

Слѣдующій IV отд., посвященный «душѣ животныхъ» является. наобороть, наиболье слабымъ во всей книгь. Психологіи каждаго отдѣльнаго рода животныхъ посвящено отъ $^{1}/_{2}$ до $1^{1}/_{2}$ страницы причемъ отдѣльныя психическія особенности, свойственныя тому или иному виду животныхъ, выхвачены нерѣдко совершенно случайно.

Отд. У, посвященный физіогномикъ, навболъе обширенъ и содержить въ себъ множество (до 200) иллюстрацій. Авторъ придаеть физіогномикъ огромное значеніе и считаеть, что, «по своимъ методамъ, богатому содержанію и плодотворнымъ выводамъ, физіогномика заслуживаеть быть выдъленной въ особую науку или отрасль науки, связанную съ психологіей». Всю физіогномику онъ дёлить на двѣ части, антропологическую и психологическую. Первая часть начинается краткимъ описаніемъ анатоміи и физіологіи лицевыхъ мыніцъ. а затъмъ идетъ описаніе лицевой мимиви при различнаго рода состояніяхъ сознанія, умственныхъ, волевыхъ И эмоціональныхъ. Приведенные рисунки, заимствованные большею частью, отъ Дюшена и Дарвина, хорошо передають выражение различныхъ состояній сознанія. Далье, антропологическая часть физіогномики содержить въ себъ физіогномику возрастовь (преимущетственно дътсваго) половъ, физіогномику здоровья и бользненности, красоты. темпераментовь и наконець, нъкоторыя черты патологической физіогномики.

. Болѣе подробно изложена вторая психологическая часть физіогномики, долженствующая, повидимому, оказать всю важность этой отрасли знанія для полнаго пониманія человѣческой психики. Къ сожалѣнію, авторъ и здѣсь примѣняетъ тотъ же способъ обоснованія своихъ положеній, какъ и въ первой антропологической части. Обыкновенно дѣло ограничивается простымъ утвержденіемъ, что извѣстному дудушевному состоянію соотвѣтствуетъ такая-то поза или такое-то выраженіе лица, въ качествѣ же доказательства приводится ссылка на поэтическія произведенія (которыми авторъ польвуется очень часто) или на снимовъ съ картины, далеко не всегда подтверждающій мысль автора. Самое описаніс душевныхъ состояній нерідко сводится къ простому перечисленію синонимовъ съ объясненіями яхъ, взятыми изъ словаря Даля. Таковы описанія видовъ гніва, печали великаго и возвышеннаго и множество другихъ. Подробное описаніе картины Рафаэля «Сикстинская Мадонна» съ точки зрінія физіогномическихъ чертъ, является такой же субъективной характеристикой, какъ и всі вообще описанія художественныхъ критиковъ. Подробніте другихъ описана мимика и физіогномика отвращенія, кокетства и чувственной стыдливости.

Еще болве проявляются недостатки указанные въ главъ физіогномики профессій. Глава эта представляеть собою, въ сущности, рядъ иллюстрацій, сопровождаемыхъ краткими къ нимъ поясненіями. Почему-то въ число профессіональныхъ типовъ вощли также самодуръ и эгоисть, мать, дѣто-убійцы, и пьяницы. Описаніе мимики и физіогномики алкоголиковъ составлено, впрочемъ, настолько подробне и сопровождается настолько обстоятельнымъ разборомъ, что можетъ представить значительный интересъ для читателей. Своею книгою авторъ, повидимому. хотѣлъ повазать, насколько можеть быть полезно для психологіи общая сводка результатовъ всѣхъ наукъ, такъ или иначе съ ней соприкасающихся включая и антропологію. Но безъ сомнѣнія выдающееся значеніе въ его книгѣ имѣютъ главнымъ образомъ два отдѣла, изъ которыхъ одинъ касается изслѣдованій автора относительно души ребенка, другой—физіогномики, иллюстрированной массой прекрасно выполненныхъ фототипій.

Оба эти отділа представляють большой научный матеріаль собранный въ значительной мітрі собственными излейдованіями автора, хотя въ первомъ отділь авторь не строго научно подводить развитіе психики ребенка подъ анатомическій принципъ развитія отдільныхъ частей мозговыхъ полушарій, а во второмъ отділій онъ ошибочно пплагаеть возможнымъ на основаніи мимики и жестовъ пронивать въ субъективный міръ человіка, тімъ не меніе автору несомнітно принадлежить заслуга новыхъ и самостоятельныхъ изслідованій въ указанныхъ областяхъ иміжющихъ высокое научное значеніе, а потому его трудъ несомнітно заслуживаеть преміи медикохирурга Юшенова.

Изслъдованіе Привать-доцента физіологіи В. Ю. Чаговца поль заглавіемъ: «Очервъ элекрическихъ явленій на живыхъ тканяхъ съ точки зртнія новыйшихъ физико-химическихъ теорій — представляеть собою огромный трудъ, охватывающій весь и очень большой отдель физіологін такъ называемую электро-физіологію, т. е. какъ электрическія явленія въ нервахъ, мышцахъ, железахъ и электрическихъ органахъ, такъ и факты, относящіеся до элекрическаго раздраженія нервовъ и нервнаго процесса вообще. Весь этотъ матеріалъ, собранный физіологами въ теченіе 60 последнихъ леть, авторъ пересматриваеть какъ въ отношеніи старыхъ точекъ зрінія, такъ и съ своей новой, опирающейся на приложеніи къ даннымъ явленіямъ ученій физической химіи. Электрическія явленія живыхъ тканей онъ разсматриваеть, какъ диффузіозные электрическіе токи, обусловленные различною концентраціею нікоторыхъ продуктовъ жизненнаго метаморфоза (угольной вислоты, фосфорной кислоты и т. д.) въ покойномъ и раздражаемомъ участкахъ твани, а явленія раздраженья нервовъ относить въ дъйствію положительныхъ іоновъ и спеціально іоновъ водорода.

Свою точку зрѣнія онъ обосновываеть частію на теоретическомъ анализѣ существующихъ данныхъ, частію на сопоставленіи численныхъ выводовъ изъ его теоріи съ наличными измѣреніями въ данной области и, наконецъ, на собственныхъ опытахъ какъ на нервахъ и мышцахъ, такъ и на оригинальныхъ схемахъ. Все это въ большинствѣ случаевъ внушительно и убѣдительно склоняетъ читателя въ сторону его теоріи изслѣдуемыхъ явленій.

Справедливость требуеть, однако, отмѣтить, что не всегда эвскурсін автора въ область количественныхъ отношеній увѣнчиваются одинаковымъ успѣхомъ. Установивъ положеніе, что электрическіе токи живыхъ тканей — концентриціонные токи, авторъ ищеть ему нодтвержденіе не только въ качественныхъ наблюденіяхъ, но и въ количественномъ опытѣ, сопоставляя непосредственное измѣреніе электромоторной силы мышцы съ вычисленіями на основаніи извѣстней логариемической зависимости между электродвижущей силой вонцентраціоннаго тока и отношеніями концентрацій растворовъ, между которыми возникаеть разность потенціаловъ. Авторъ принимаеть, что количество свободныхъ іоновъ въ отводимомъ въ гальванометръ участкъ

²⁻я полов. 1906—1907 учебн. года.

мышцы пропорціонально количеству вырабатываемой въ этомъ участкъ кислоты. Теперь посмотримъ, напр., какъ авторъ разсчитываетъ распредъление и оновъ въ мышцъ, имъющей коническую форму и раздражаемой съ поверхности погруженномъ въ слабый растворъ кислоты. По его словамъ разсчеть «сводится въ концъ концовъ на ръщеніе геометрической задачи, сколько кубическихъ единицъ конуса приходится на каждую единицу поверхности на разныхъ разстояніяхъ отъ вершины». Къ такому простому ръшенію задача могла бы быть сведена лишь въ томъ случать, если бы процессы диффузіи происходили въ мышечномъ тълъ, раздъленномъ на слои перпендикулярными къ оси конуса и не проницаемыми для іоновъ перегородками, и если бы вь основаніе разсчета можно было положить, что въ каждомъ такомъ слов іоны распредвлены равномврно. Неправдоподобность и непріемлемость такихъ условій совершенно очевидны — и вопросъ о распредъленіи концентрацій въ конусобразной мышцъ остается открытымъ. Отсюда следуеть невозможность какого бы то ни было вывода изъ сопоставленія непосредственныхъ изміреній съ вычисленіями по формуль, которая для разсчета электродвигательной силы мыщцы предполагаеть извъстнымъ отношение концентрацій іоновъ вь двухъ отводимыхъ въ гальванометръ участкахъ. Каковы поэтому ни были бы результаты такого рода сопоставленій, на основаніи ихъ нельзя сдълать никакого заключенія ни въ пользу основной идеи автора. ни противъ нея. Тъ же разсужденія могутъ быть отпесены и къ случаю правильно построенной мышцы, срезанной наклонно къ направленію волоконъ и одинаково раздражаемой въ вершинахъ тупого и остраго угловъ. И въ этомъ случаћ разсчетъ отношенія концентрацій не имъетъ никакого реальнаго значенія. — Кромъ только что указанныхъ недоразумъній, въ изслъдованіи д-ра Чаговца можно было бы отмътить еще нъсколько мелкихъ недочетовъ, но всь они могутъ быть объяснены нъкоторою спъшностію, съ которою печаталась книга, о чемъ предупреждаеть самъ авторъ.

Вообще же острая и глубокая критика и чрезвычайно ясная постановка вопросовъ составляють отличительныя положительныя черты всего разсматриваемаго труда. Слабую сторону его, помимо указанныхъ отдъльныхъ промаховъ, надо видъть въ слишкомъ большомъ преобладаніи теоретической стороны передъ экспериментальной. Авторъ въ своей теоріей является однимъ изъ первыхъ, вступившихъ на путь обсужденія и обсятдованія электро-физіологическихъ явленій съ точки зртнія современной физической химии и въ настоящее время находитъ себт въ физіологической литературт все болте и болте единомышленниковъ.

На основаніи всего изложеннаго, изслідованіе д-ра В. Ю. Чаговца надо причислить къ вполнів достойнымъ присуждаемой преміп.

ЗАКЛЮЧЕНІЕ.

Разсмотръвъ всъ представленные труды, комиссія полагаетъ, что три изъ нихъ, — именно трудъ пр. Кулябко, Сикорскаго и Чаговца, — заслуживаютъ преміи Юшенова, но, имъя въ виду, что по положенію о преміи она ни коимъ образомъ не можетъ быть раздъляема, комиссія принуждена была войти въ детальное обсужденіе сравнительныхъ достоинствъ важдаго сочиненія; при чемъ приніла къ слъдующему заключенію.

Открытый проф. Кулябко факть бель сомивнія имветь выдающееся значеніе, но, имвя въ виду, что этотъ факть быль добыть при помощи методпки, совершенно выработанный уже ранве другими. комиссія отдала предпочтеніе двумъ другимъ сочиненіямъ, т. е. проф. Сикорскаго и прив.-цоц. Чаговца, заслуживающимъ преміи въ одинаковой мъръ.

Принимая же во вниманіе, что трудъ прив.-доц. Чаговца ниветь болье непосредственное отношеніе къ медицинскимъ наукамъ, комиссія, на основаніи § 2-го положенія о премін Юшенова, отдаетъ предпочтеніе труду прив.-доц. Чаговца.

Не нахожу, что работа Чаговца, производимая на животныхъ. стоитъ ближе къ медиц. наукамъ. чъмъ наблюдение Сикарскаго на больныхъ. проф. *Косоротовъ*.

- В. Бехтеревъ.
- А. Діанинъ.
- В. Павловъ.
- С. Терешинъ.
- P. Сиротининъ.
- Н. Чистовичъ.
- В Скоричекно.

ЗАСЪДАНІЕ КОНФЕРЕНЦІИ

4-го сентября 1907 года, № 1-й.

Предсъдательствовалъ начальникъ академіи, заслуженный профессоръ академикъ Данилевскій. За ученаго секретаря ординарный профессоръ Шаяловскій. Засъданіе открыто въ 3½ часа дня въ присутствіи всъхъ членовъ конференціи, кромъ не бывшихъ по бользни профессоровъ ученаго секретаря, академика Діанина, академика Лебедева, акад. Рейна, акад. Сиротинина, Вельяминова, Турнера, Боткина, Федорова, находящихся въ командировкъ профессоровъ: академика Бехтерева. Чистовича и Максимова и находящагося въ отпуску профессора Хрущова. Засъданіе закрыто въ 6 час. вечера.

- 1. Постановлено: вновь принять въ академію на 2-й курсъ бывшаго студента ея Данилевича Михаила.
- 2. Ходатайство бывшаго студента авадеміи 1-го курса Сосова Александра объ обратномъ пріемѣ его въ авадемію конференцією отклонено.
- 3. Оставленному весною настоящаго года на 2-й годъ въ 1-мъ курст по бользии, а нынъ выздоровъвшему студенту 1-го курса Никитину Николаю разръшено сдавать переводные экзамены одновременно съ его курсовыми товарищами, т. е. въ срокъ съ 15-го сентября по 15-е октября.
- 4. Для разбора ходатайствъ студентовъ медицинскихъ факультетовъ университетовъ о переводъ ихъ на 2-й и высшіе курсы академіи и ходатайствъ бывшихъ студентовъ академіи, уволенныхъ изъ нея конференціею, о принятіи ихъ вновь въ академію назначена коммисія изъ профессоровъ Беллярминова (предсъдатель), Яновскаго, Варлиха (н. д.), Шавловскаго и Мари.

5. Вр. и. д. ученаго секретаря доложиль, что вследствіе возбужденнаго конфиренцією академіи вопроса о виссеніи на мраморную доску, находящуюся въ церкви академіи, имень воспитанниковъ академіи, ставшихъ жертвами врачебнаго долга, съ цёлію увековёченія ихъ памяти, были сдёланы сношенія съ главнымъ военномедицинскимъ управленіемъ, управленіемъ главнаго медицинскаго инспектора флота и управленіемъ главнаго врачебнаго инспектора о доставленіи въ академію свёдёній о погибшихъ воспитанникахъ, начиная съ 1877 года. Отъ первыхъ двухъ управленій списки въ настояшее время получены; что же касается управленія главнаго врачебнаго инспектора, то, какъ видно изъ полученнаго отъ него уведомленія, въ распоряженіи этого управленія свёдёній о погибшихъ воспитанникахъ академіи не имѣется.

Опредълено: для выясненія вопроса о томъ, могуть ли быть внесены на мраморную доску и имена воспитанниковъ не христіанскихъ исповъданій, сдълать сношеніе съ соотвътствующимъ учрежденіемъ.

6. Для разсмотрънія докторскихъ диссертацій назначены коммисіи:

Врача Поггениоля «Къ вопросу о патологическихъ измѣненіяхъ поджелудочной железы при циррозахъ печени»—акад. Сиротининъ, проф. Моисеевъ и пр.-д. Соколовъ А. Н.; врача Разумова «Клиническія наблюденія надъ дѣйствіемъ искусственной застойной гипереміи при остромъ сочленовномъ ревматизмѣ»—проф. Яновскій, проф. Фавицкій и пр.-д. Игнатовскій.

- 7. Постановлено выразить графу А. Н. Граббе благодарность за присылку плана зданій академіи въ нѣсколькихъ экземплярахъ, находившагося въ архивѣ графа Алексѣя Ивановича Васильева, бывшаго въ продолженіе 10-ти лѣтъ главнымъ директоромъ государственной медицинской коллегіи при Императрицѣ Екатеринѣ II и оспователемъ зданій.
- 8. Составленный коммисіею проектъ положенія о преміи именя профессора-хирурга Христіана Яковлевича фонъ-Гюббенета, имъющей присуждаться за лучшее сочиненіе или приспособленіе для облегченія страданій раненыхъ на полѣ битвы, постановлено: возвратить въ коммисію (академикъ Субботинъ, профессора Турнеръ и Оедоровъ) для внесенія нѣкоторыхъ дополненій и окончательнаго редактированія.

¹⁻я полов. 1907—1908 учеби, года.

9. Доложена полученная отъ совъта Императорскаго православнаго палестинекаго общества благодарность за выраженное академіею вниманіе къ 25-ти-літней діятельности этого общества.

Опредълено: къ свъдънію.

10. Прослушавшій полный курсь наукъ въ академіи на правахъ вольнослушателя Янковичь Божидаръ представиль удостовъреніе С.-Петербургской 12-й гимназіи о выдержаніи дополнительныхъ испытаній на аттестать зрълости русской гимназіи.

Опредълено: сообщить объ этомъ предсъдателю испытательной коммисіи на лекаря на предметь выдачи г. Янковичу лекарскаго диплома по общеустановленной формъ.

11. Студенческій санаторій на Кавказскихъ минеральныхъ во дахъ прислалъ академіи отчеть о своемъ годичномъ существованіи.

Опредълено: передать въ библіотеку академіи.

12. Заслушаны экзаменные листы съ удовлетворительными отмътками на доктора медицины врачей Гейзелера, Бернгарда-Оомы и Тутолмина Николая.

Опредълено: выдать установленныя свидътельства.

- 13. Согласно рапорту приватъ-доцента академіи Кромера, ему разрѣшено чтеніе лекцій студентамъ въ 1907—1908 учебномъ году по утвержденной конференціею программѣ.
- 14. Согласно ходатайствамъ студентовъ 3-го курса Долинко и Нея о предоставленіи имъ дополнительной отсрочки по отбыванію воинской повинности до окончанія образованія въ академіи конференція академіи, принявъ во вниманіе успёхи ихъ въ наукахъ и отличное ихъ поведеніе, постановила снестись но этому поводу съ подлежащими по воинской повинности присутствіями.
- 15. Вр. и. д. ученаго секретаря доложилъ конференціи, что послъдовали Высочайшія соизволенія:
- 1) 8-го іюля сего года на оставленіе на службѣ въ академіи еще на пять лѣтъ, т. е. до 13-го мая 1912 года профессора акалеміи Симановскаго.
- 2) 27-го іюня сего года на оставленіе на той же службѣ и также на пять лѣтъ, т. е. до 22-го іюня 1912 года, профессора академіи Пржибытека.
 - 3) 26-го іюля сего года на пазначеніе младшаго врача 103 піх.

Петрозаводскаго полка Авонскаго сверхнітатнымъ ассистентомъ при каведрѣ частной патологіи и терапіи внутреннихъ болѣзней съ пропедевтической клиникой.

- 16. Вр. и. д. ученаго секретара доложилъ конференціи, что въ Высочайшемъ приказѣ по военному вѣдомству отъ 8-го іюля сего года за № 29 объявлено объ утвержденіи профессора академіи Павлова И. въ званіи академика, а въ таковомъ же приказѣ отъ 24-го іюня сего года за № 27 о назначеніи доктора медицины Симоновича и лекаря Семичова на службу. въ академію срерхштатными ассистентами.
- 17. Приказомъ по академіи отъ 7-го іюня сего года за № 16 младшій ассистенть, онъ же лаборанть Михайловской клинической больницы баронета Вилліе, докторъ медицины Стасевичь назначень старшимъ ассистентомъ той же больницы, а на должность младшаго ассистента и лаборанта означенной больницы назначенъ приватъ-доценть академіи Словцовъ.
- 18. Профессоръ академіи Чистовичъ уволенъ въ заграничный отпускъ по 20-е сентября сего года для участія въ бактеріологическомъ отдълъ XIV международнаго конгресса по гигіенъ, имъющаго быть въ Берлинъ съ 10-го по 16-е сентября.
- 19. Заслушаны результаты испытаній по гигісні врачей-хирурговъ Александрова, Демковича, Караффа-Корбута, Фиданца, Шамаша и врачей-терапевтовъ Пузанова и Утіхина и по десмургін съ механургіею врачей-хирурговъ Віолина, Демянцевича, Демковича, Дідовича, Есьмана, Зеланда, Колчина, Пресницкаго, Попова А.. Родендорфа, Стасенкова, Савинскаго и Шамаша.

Опредѣлено: о результатахъ испытаній сообщить главному военномедицинскому управленію въ видѣ установленныхъ свидѣтельствъ.

20. Вр. и. д. ученаго секретаря доложиль, что главнымъ военномедицинскимъ управленіемъ на 1907—1908 и 1908—1909 учебные годы прикомандированы къ академіи слёдующіе врачи: для изученія военной хирургіи: Калиновскій, Финогеновъ, Мельниковъ, Восторговъ, Пахомовъ, Ильинскій, Корытовъ, Мильтоновъ, Элеонскій. Матошенко, Куковъровъ, Далгэтъ, Грегори, Ганжинскій, Тиканадзе. Иванаевъ, Карсницкій, Пастернакъ и Персонъ; для усовершенствованія въ медицинскихъ наукахъ: Клечетовъ, Грейцъ, Лазицкій, Коб-

заренко, Демидовъ, Куцевъ, Монсе, Оренбовскій, Фроловъ, Цвибакъ, Ляндзбергъ, Костянинъ, Догадкинъ, Поспъловъ, Евдокимовъ, Васютинскій, Топальянцъ (онъ же Топаловъ), Покровскій, Акопенко, Владычко, Добровольскій, Бонвечъ, Подобанскій, Власовъ, Кондратовичъ, Тетрадзе, Шефферъ, Тыжненко, Полторацкій, Войцеховскій, Колосовъ, Курковскій, Радзвіовскій, Мигай, Бълевичъ, Мурзинъ, Швогеръ-Леттецкій и Головановъ и для изученія душевныхъ и нервиыхъ бользней: Финне и Мансуровъ.

21. С. В. Шидловскій обратиль вниманіе, что введенное на 4-мъ курст временно на 2-е полугодіє прошлаго года роснисаніе, измітнившее прежній порядокъ, представляется неудобнымъ.

Постановлено: отмънить временное росписаніе для 4-го курса и утвердить прежнее росписаніе на всёхъ курсахъ.

22. Вр. и. д. ученаго севретаря доложиль, что къ нему обратились студенты 1-го курса съ просьбой объ освобождении ихъ отъ сдачи экзаменовъ по тъмъ предметамъ, чтение которыхъ продолжается на 2-мъ курсъ, въ срокъ до 15-го октября, съ тъмъ, чтобы разръшено было сдавать ихъ въ течение всего 2-го курса, какъ это было, въ виду особыхъ обстоятельствъ, въ прошедшемъ году.

По вопросу о началь переходныхъ экзаменовъ 15-го сентября С. Я. Терешинъ заявилъ, что онъ не въ состояни закончить курсъ по физикъ къ 15 сентября и находилъ бы необходимымъ продолжать чтеніе своихъ лекцій до 1-го октября.

И. Э. Шавловскій доложить, что практическія занятія по анатоміи далеко еще не закончены. Вслідствіе того, что въ прошедшемь учебномь году одновременно занимались два курса (1-й и 2-й) прохожденіе занятій замедлилось по сравненію съ предшествующими годами и они прекратились раньше, чімь въ другіе годы. Кроміт того, занятія 2-го курса были прерваны слишкомъ на міссяць вслідствіе бывшихъ безпорядковь. Въ результать слишкомъ 90 студентовь 2-го курса не сдали зачетовъ по настоящее время. На 1-мъ же курсіт около 45 студентовь не сдали зачетовъ по остеологіи и мускулатурь головы и конечностей и никто изъ студентовь 1-го курса не приступаль еще къ препарированію такъ называемаго перваго трупа, т. с. спланхнологіи и мускулатуры туловища.

Насколько извёстно, и по другимъ предметамъ практическія за-

¹⁻я полов. 1907-1908 учеби. года.

нятія тоже еще не закончены, и ноэтому Шавловскій находить, что не слідуеть начинать экзамены съ 15-го сентября, а продолжать практическія занятія и лекціи по крайней мітрів до 1-го октября. причемъ практическія занятія для перваго курса по первому трупу перенести на второй курсь и для перевода студентовъ 1-го курса на 2-й требовать лишь зачета по мускулатурів и остеологіи съ ученіемъ о суставахъ головы и конечностей и сдачи экзамена по названнымъ отділамъ.

Начальникъ академіи указаль, что конференцією въ мав этого года установленъ срокъ для экзаменовъ съ 15-го сентября по 15-е октября и что въ настоящее время этого постановленія мынять не возможно, такъ какъ желательно возможно скорбе перевести студентовъ на следующіє курсы, дабы не откладывать начала лекцій въ следующихъ курсахъ на слишкомъ отдаленный срокъ.

Въ такомъ же смыслѣ высказались профессора Альбицкій, Беллярминовъ и Яновскій, причемъ проф. Беллярминовъ указывалъ, что прежде при профессорѣ Груберѣ, хотя число студентовъ было гораздо больше нынѣшняго, тѣмъ не менѣе занятія по анатоміи не служили задержкой для перевода студентовъ и поэтому полагалъ. что и въ настоящее время, если бы персоналъ каеедры нормальной анатоміи попытался вести эти занятія болѣе интенсивно, то, быть можетъ, удалось бы ихъ закончить къ 15-му сентября.

Профессоръ Шавловскій напомниль, что въ то время занятія продолжались и во время экзаменовъ по другимъ предметамъ и заканчивались только въ концѣ мая мѣсяца.

Чтоже касается нынѣшняго года, то въ остающіеся до 15 сентября, за исключеніемъ праздниковъ, 11 дней ни въ какомъ случаѣ нельзя закончить практическихъ занятій.

Профессоръ Яновскій высказался въ томъ смыслѣ, что желательно было бы замѣнить практическія занятія демонстраціями соотвѣтствующихъ препаратовъ для того, чтобы экзамены начать съ 15-го сентября.

Профессоръ Шавловскій возразиль на это, что онъ не считаеть себя въ правѣ измѣнять объемъ практическихъ занятій, тѣмъ боъѣе, что только въ февралѣ текущаго года были конференціею установлены новыя правила для производства этихъ занятій. По поводу внесеннаго профессоромъ Л. Г. Белларминовымъ предложенія усилить занятія по анатоміи и довести ихъ, если окажется необходимымъ, до той степени интенсивности, съ какою они нѣкогда велись при нрофессоръ В. Л. Груберъ, С. Н. Делицинъ замѣтилъ, что со временъ профессора Грубера рѣзко измѣнились къ худшему условія снабженія академіи трупнымъ матеріаломъ. Поэтому, при всемъ желаніи персонала кафедры анатоміи довести занятія до желаемой степени интенсивности навѣрно не удастся.

Что касается предложенія профессора М. В. Яновскаго не требовать на этоть разъ, чтобы каждая группа отдільно препарировала сосуды и нервы конечностей, а замінить такую препаровку демонстраціей для ніскольких группь на одномъ предварительно изготовленномъ препараті, то профессоръ Делицинъ полагаль, что такая заміна, если даже она и была бы допущена въ виді исключенія профессоромъ анатоміи, можеть оказаться не безопаснымъ прецедентомъ на будущее время.

Только что было заслушано заявленіе вр. и. д. ученаго секретаря о томъ, что нынѣшніе студенты 1-го курса считають излишнимъ подвергаться экзамену по тѣмъ предметамъ, по которымъ были освобождены отъ экзамена въ прошедшемъ году «въ виду особыхъ обстоятельствъ» ихъ предшественники.

Въ 1904 году, также «въ виду особыхъ обстоятельствъ» было признано неудобнымъ прододжать строгій контроль практическихъ занятій по оперативной хирургіи. Въ следующемъ году на вопросъ о возобновленіи контроля последовалъ уже решительный отказъ, а въ настоящее время нечего и думать о возстановленіи прежняго порядка этихъ занятій.

Нѣчто подобное легко можетъ случиться и съ препаровкой конечностей. Опытъ послѣднихъ лѣтъ вполнѣ показываетъ, что стонтъ одинъ только разъ «въ виду особыхъ обстоятельствъ и только на этотъ годъ» сдѣлать какое-либо отступленіе отъ установленнаго порядка, и таковое тотчасъ же пріобрѣтаетъ силу прочно установившагося usus'а и становится обязательнымъ уже и на всѣ послѣдующіе годы. При настоящемъ положеніи дѣлъ, одинъ разъ сдѣланная уступка уже не можетъ быть взята обратно.

Постановлено: продолжать чтеніе лекцій и прохожденіе практи-

¹⁻я полов. 1907—1908 учеби. года.

ческихъ занятій по анатоміи для второго курса до 1-го октября, на 1-мъ же курсъ лекціи по анатоміи окончить къ 15-му сентября, практическія же занятія продолжать до 1-го октября и перенести практическія занятія по первому трупу и экзамень по этому отдѣлу на 2-й курсъ, прочіе экзамены на всѣхъ курсахъ начать съ 15-го сентября и окончить 15-го октября, причемъ просьбу студентовъ 1-го курса объ освобожденіи отъ нѣкоторыхъ экзаменовъ отклонить.

Профессоръ Терешинъ, въ виду того, что экзамены должны начаться 15-го сентября, нашелъ невозможнымъ поддерживать свое первоначальное ходатайство.



РОСПИСАНІЕ

учебныхъ часовъ И м п е рато рской военно-медицинской академіи на 1907—1908 учебный годъ. 1)

ЛЕКЦІИ:

| Дви. | Часы. | № № аудит. | 1-й (приготовит.) курсъ. Завъдующій курсомъ: полкови. И. И. Мизко-Висилевскій. |
|------------|--------------------------------------|-------------------|--|
| КЪ. | 9—10 | 1 | Анатомія человъка. И. Э. Шавловскій. |
| ЕДЪЛЬНИКЪ. | 101/4-111/4 | . 7 | Физика. С Я. Терешинъ. |
| HEATE | 14 ¹ 4 12 ¹ /4 | | Физика. С. Я. Терешинъ. |
| 011 | $12^{1}, 2^{\frac{1}{4}} - 1^{1}, 2$ | | Энциклопедія медицины. С. С. Скориченко. |
| • | | | Анатомія челов'вва. И.Э. Шавловскій. |
| ВТОРНИКЪ. | 101/4-111/4 | 7 | и. Э. шавловскій Геологія съ основами минералогіи. К. Д. Хрущовъ. |
| BT(| 111/2-121/2 | 2 | Тистологія съ эмбріологіею. А. А. Максимовъ. |
| СРЕДА. | 101/4 111/4 | 7 | Физика. С. Я. Терешинъ. |
| | 111/4 121/4 | 7 | Физика. С. Я. Терешинъ. |
| | 121/411/4 | (| Геологія съ основами минералогін. К. Д. Хрущовъ. |

¹⁾ Учебныя занятія на 2-мъ, 3-мъ, 4-мъ и 5-мъ курсахъ начались 1-го ноября 1907 г. (предполагалось начать на 4-мъ и 5-мъ—16-го октября. а на 2-мъ и 3-мъ—26-го октября), а на 1-мъ—1-го сентября 1907 г.

¹⁻я полов. 1907-1908 учебн. года.

| Дии. | Часы. | №ж аудит. | 1-й (приготовит.) курсъ. Завъдующій курсомъ; полкови. И. И. Мизко-Василесскій. | | | |
|----------|-------------|-----------|--|--|--|--|
| | 9—10 | 1 | Анатомія человъка. И.Э.Шавловскій. | | | |
| <u>.</u> | 101/4-111/4 | 9 | Ботаника. В. К. Варлихъ. | | | |
| ETBEPL | 111/2-121/2 | 6 | Неорганическая хниія. А.П.Діанинъ. | | | |
| 4IE | 121/2-11/2 | 7 | Богословіе. Прот. А. С. Лебедевъ. | | | |
| | 13 4-23/4 | 2 | Гистологія съ эмбріологією. А. Д. Мунсимовъ. | | | |
| | 9—10 | 1 | Анатогія чельовка. Маточія чельовка. | | | |
| (A. | 10—11 | 1 | Зоологія. Н. А. Холодновскій. | | | |
| пятница | 11—12 | 1. | Зоологія. Н. А. Холодновскій. | | | |
| 311 | 121/4-1.1/4 | 6 | Неорганическая химія. А.П.Діанинъ. | | | |
| | 11/4-21/4 | 6 | Неорганическая химія. А.П.Діанинъ. | | | |
| Α. | 10—11 | 1 | Зоологія. Н. А. Холодновскій. | | | |
| CYBBOTA. | 111/4-121/4 | 9 | Ботаннка. В. К. Варлихъ. | | | |
| Ö | 121/2-11/2 | 2 | Гистологія съ эмбріологіею. А. А. Мансимовъ. | | | |

1-я полов. 1907—1908 учеби, года.

| Дви. | Часы. | Же аудит. | 2-й (приготовит.) курсъ. Завъд. курсомъ: подкови. В. А. Жадимеровскій. 1-е полугодіе. | | | |
|---------------------------------|---|--------------|---|--|--|--|
| .T. | 10—11 | 2 | Гистологія съ эмбріологією. А. А. Мансимовъ. | | | |
| понедъльникъ | 111/4-121/4 | Хим. лаб. | Модицинская химія. М. Д. Ильинъ и Б. И. Словцовъ. | | | |
| ПОП | 121/4-11/4 | Хим. лаб. | Медицинская химія. М. Д. Ильинъ и Б. И. Словцовъ. | | | |
| MKB. | 101/4-111/4 | 1 | Анатомія человъка. И.Э.Шавловскій. | | | |
| ВТОРНИКЪ | 111/2-121/2 | 6 | Фармакогнозія и фармація. С. А. Пржибытекъ. | | | |
| | 9-10 | 1 | Анатомія человъка. И.Э.Шавловскій. | | | |
| СРЕДА. | 101/4111/4 | 9 | Ботаника. В. К. Варлихъ. | | | |
| | $\begin{vmatrix} 11^{1/2} - ^{1/2}12 \end{vmatrix}$ | 6 | Органическая химія. А.П.Діанинъ. | | | |
| 1-я полов 1907—1908 учеби года. | | | | | | |

| Дни. | Часы. | № аудит. | 2-й (приготовит.) курсъ. Завъд, курсомъ: полкови, В. А. Жадимеровскій. 1-е полугодіе. | | | | |
|------------|----------------------------------|----------|---|--|--|--|--|
| | 9—10 | 28 | Физіологія. И.П.Павловъ. | | | | |
| TETBEPI'S. | 101/4-111/4 | 8 | Медицинская химія. М. Д. Ильинъ и Б. И. Словцовъ. | | | | |
| 4ETB) | 111/4 -121/4 | 7 | Фармакогнозія н фармація. С. А. Пржибытекъ. | | | | |
| | 121/2-11/2 | 6 | Органическая химія. А.П.Діанинъ. | | | | |
| | 9—10 | 28 | Физіологія. И.П.Павловъ. | | | | |
| пятница. | 10—11 | 28 | Физіологія. • И. П. Павловъ. | | | | |
| пятн | 111/4-121/4 | 9 | Ботаника. В. К. Варлихъ. | | | | |
| | $12^{1/2}$ — $1^{1/2}$ | 2 | Гистологія съ эмбріологіеы. А. А. Мансимовъ. | | | | |
| | 9—10 | 28 | Физіологія. И.П.Павловъ. | | | | |
| CYBEOTA. | 10-11 | 28 | Физіологія: «1 И.П.Павловъ. | | | | |
| | $11^{1}/_{4}$ — $12^{1}/_{4}$ | 1 | Сравнительная анатомія. Н. А. Холодновскій. | | | | |
| | $12^{1/2}-1^{1/2}$ | 6 | Фармакотнозія и фармація. С. А. Пржибытенъ. | | | | |
| | 1-я полов. 1907—1908 учебы года. | | | | | | |

| Jun. | Часы. | жж аудит. | 2-й (приготовит.) курсъ. Завъд курсомъ: полкови. В. А. Жадимеровскій. 2-е полугодіе. | | | |
|--------------|---|--------------|--|--|--|--|
| . | 10—11 | 2 | Гистологія съ эмбріологією. А. А. Максимовъ. | | | |
| ЛЬНИ | 111/4-121/4 | 9 | Ботаника. В. К. Варлихъ. | | | |
| понедъльникъ | $12^{1/2}-1^{1/2}$ | Хим. лаб. | Медицинская химія. М. Д. Ильянъ и Б. И. Словцовъ. | | | |
| | 11/2-21/2 | Хим. лаб. | Медицинская химія. М. Д. Ильинъ и Б. И. Словцовъ. | | | |
| . 5. | 101/4*—111/4 | 1 | Анатомія человѣка. И.Э.Шавловскій. | | | |
| вторникъ. | $\begin{vmatrix} 11^{1}/_{2} - 12^{1}/_{2} \end{vmatrix}$ | 6 | Фармакогнозія и фармація. С. А. Пржибытенъ. | | | |
| BJ | 128/4-13/4 | 2 | . Гистологія съ эмбріологіею. А. А. Мансимовъ. | | | |
| | | | | | | |
| | 9- 10 | 1 | Анатомія челов'вка. И.Э.Шавловскій | | | |
| СРЕДА | 101/4-111/4 | Гиг. лаб. | Методика гигіоны. С. В. Шидловскій. | | | |
| | $ 11\frac{1}{4}/_{2}-12^{1}/_{2}$ | 6 | Органическая химія. А. П. Діанинъ. | | | |
| | 1-я полов. 1907—1908 учебн. года. | | | | | |

| _ | | | | | | |
|----------------------------------|---|--------------|---|--|--|--|
| Дин. | Часы. | №Ж аудит. | 2-й (приготовит.) курсъ. Завъд. курсомъ: полкови. В. А. Жадимеровскій. 2-е полугодіе. | | | |
| | 9—10 | 28 | Физі о логія. И. П. Павловъ. | | | |
| IETBEPľs. | 101/4-111/4 | 8 | Медицинская химія. М. Д. Ильинъ и Б. И. Словцовъ. | | | |
| TETB | $11^{1/2}$ — $12^{1/2}$ | 7 | Фармакогнозія и фармація. С. А. Пржибытекъ. | | | |
| | $12^{1/2}$ — $1^{1/2}$ | 6 | Органическая химія. А. П. Діанинъ. | | | |
| ИЦА. | 9—10 | 28 | Физіологія. И.П.Павловъ. | | | |
| | 10—11 | 28 | Физіологія. : И.П.Павловъ. | | | |
| пятница | 111/4-121/4 | 9 | Ботаника. В. К. Варлихъ. | | | |
| | 121/2-11/2 | Гиг. лаб. | Методика гигіоны. С. В. Шидловскій. | | | |
| | 9—10 | 28 | Физіологія. И. П. Павловъ. | | | |
| YBBOTA. | 10—11 | 28 | Физіологія. И.П.Павловъ. | | | |
| | 11—12 | 1 | Сравнительная анатомія. Н. А. Холодновскій. | | | |
| <u> </u> | $\begin{vmatrix} 12^{1}/4 - 1^{1}/4 \\ 1^{1}/2 - 2^{1}/2 \end{vmatrix}$ | 1 | Сравнительная анатомія. Н. А. Холодновскій. | | | |
| | $1^{1/2}-2^{1/2}$ | -6 | Фармакогнозія и фармація. С. А. Пржибытекъ. | | | |
| 1-я полов, 1907—1908 учеби, года | | | | | | |

| Дии. | Часы. | же аудит. | 3-й (спеціальный) курсъ. Завъдующій курсомъ: подполк. И. Н. Дементьевъ. |
|---------------|--------------------|-----------|---|
| Б. | 9—10 | 22 | Хирургическая патологія. М.С.Субботинъ, В.Н.Гейнацъ и Н. Н. Петровъ. |
| ЬНИК | 10—11 | 20 | Частная патологія и терапія. А. П. Фавицкій. |
| понедъльникъ. | 111/4-121/4 | 25 | Десмургія и механургія. Г. И. Турнеръ. |
| II0E | $12^{1/2}-2^{1/2}$ | 2 | Патол, анатомія и патол. гистологія. А. И. Моисеевъ. |
| | 9- 10 | 5 | Оперативная хирургія. С. Н. Делицинъ. |
| KЪ. | 101/4-111/4 | 20 | Общая терапія. М. В. Яновскій. |
| вторникъ | 111 4-121 4 | 20 | Частная патологія и терапія. А.П.Фавициій. |
| BI | 121/2-11/2 | 8 | Фармакол. и рецепт. съ бальнеотер. Н. П. Кравковъ. |
| | 13,4-23/4 | 25 | Десмургія и механургія. Г. И. Турнеръ. |
| | 9—10 | Ź2 | Хирургическая патологія. М. С. Субботинъ, В. Н. Гейнацъ и Н. Н. Петровъ. |
| ÷ | 1011 | 22 | Хирургическая патологія. М:С. Субботинъ, В. Н. Гейнацъ и Н. Н. Петровъ. |
| СРЕД | 111/4-121/4 | | Общая и эксперимент. патологія. П. М. Альбицкій. |
| | 121/4-11/4 | 28 | Общая и эксперимент, патологія. П. М. Альбицкій. |
| | | | П. М. Альбицкій. Патол. анатомія и патол. гистологія. А. И. Монсоевъ. |
| | 1-я полов. 1907- | # 1808 | учеон, года, |

| - | | | | | | |
|-----------|------------------------------|-------------------|---|--|--|--|
| Дин. | Часы. | Ж е аудит. | 3-й (спеціальный) курсъ. Завъдующій курсомъ: подполк. И. Н. Дементьев. | | | |
| | 9—10 | 5 | Хирургическая анатомія. С. Н. Делицинъ. | | | |
| <u>13</u> | 1011 | 2 | Патол. анатомія и патол. гистологія. А. И. Моисеевь. | | | |
| IETBEPLE | 111/4-121/4 | 28 | Общая и эксперимент. патологія. П. М. Альбицкій. | | | |
| 4E | $12^{1}/_{4}$ — $1^{1}/_{4}$ | 28 | Общая и эксперимент. патологія. П. М. Альбицкій. | | | |
| | $1^{1/2}$ $2^{-2^1/2}$ | 25 | Десмургія н механургія. Г. И. Турнеръ. | | | |
| | 9—10 | 22 | Хирургическая патологія. М.С.Субботинъ, В.Н.Гейнаць и Н.Н. Петровъ. | | | |
| | 1011 | 20 | Частная патологія и терапія. А. П. Фавицкій. | | | |
| ица. | 11—12 | 20 | Общая терапія. М. В. Яновскій. | | | |
| ПЯТНИЦА | 121/4-11/4 | 8 | Фармакол. и рецепт. съ бальнеотер. Н. П. Кравновъ. | | | |
| Ħ | 11/4-21/4 | 8 | Фармакол. и рецецт. съ бальнеотер. Н. П. Кравковъ. | | | |
| | 2-3 | 28 | Спеціальный курсь физіологіи. И.П.Павловъ. | | | |
| | 910 | 20 | Частная патологія и терапія. А.П.Фавицкій. | | | |
| BBOTA. | 1011 | 20 | Діагностика. М. В. Яновскій. | | | |
| | $11^{1/4}12^{1/4}$ | 8 | Фармакол. и рецепт. съ бальнеотер. Н. П. Кравковъ. | | | |
| C | 121/2-11/2 | 5 | Оперативная хирургія. С. Н. Делицинъ. | | | |
| | $1^{1/2}-2^{1/2}$ | 5 | Хирургическая анатомія. С. Н. Делицинъ. | | | |
| | 1-я полов. 1907 | —19 08 | учебн. года. | | | |

| Дви. | Часы. | №Ж аудит. | 4-й (спеціальный) Завъдующій курсомъ: полкови. | •• |
|--------------|-------------------------------|-----------|---|---|
| • | 9—10 | 4 | Судебн. мед. и токсикологія. Д. П. Носоротовъ. | Съ 2 ¹ / ₂ ч. Прі- емы гинеколо- гическій и хи- |
| никт | 10—11 { | Гиг. л. | Ригіена и медицинск. полиція. С.В. Шидловскій. | Обходы боль- ныхъ ординато- рами и асси- стентами и ку- рированіе боль- |
| понедъльникъ | 11-121/4 | | С. С. Боткинъ. | |
| ПОНЕ | 121/4-11/4 | | Нервныя бользни. В. М. Бехтеревъ. | ныхъ: Съ 10 ч. Операціи гинеко- |
| | $1^{1/2}$ — $2^{1/2}$ | | Клиника нервн. болъзней. В. М. Бехтеревъ. | логическія (по группамъ). |
| вторникъ. | 9—10 | 10 | Дътскія бользни. Н. П. Гундобинъ. | Съ 1 ¹ / ₃ ч. Прі- емы гинеколо- гич., хирургич., терапевтич. и по |
| | 10—111/4 | 10 | Академ. терапев. клиника. С. С. Боткинъ. | горл., носов. и уши. болъзн. Обходы боль- ныхъ ординато- рами и асси- стентами и ку- рированіе боль- ныхъ. |
| | $11^{1}/_{4}$ — $12^{1}/_{2}$ | 11 | Академ. хирург. клиника. Н. А. Вельяминовъ | |
| | 121/2-11/2 | 23 | Горл., носов. и ушныя бол. Н. П. Симановскій. | Съ 10 ч. Операціи хирурги- ческія (по груп- памъ). |
| | | 11 | Л. Г. Беллярминовъ. | Съ 1 ¹ / ₂ ч. Прі- емы гинеколо- гическ., хирур- |
| СРЕДА. | | | Академ. терапевт. клиника. С. С. Ботиннъ. | гическій и до горловымъ, но- совымъ и уш- нымъ болъз- |
| | İ | | Акушерство и женск. болвзни. Г. Е. Рейнъ. | нямъ. Обходы боль- |
| | • | ı | Ученіе о заразн. бол. съ бакт. Н. Я. Чистовичъ. | Indianabadia aast |
| | | | Ученіе о заразн. бол. съ бакт. Н.Я. Чистовичъ. 908 учебн. годь. | выхт. 2 |

| Дни. | Часы. | №№ аудит. | 4-й (спеціальный) Завъдующій курсомъ: полкові | |
|-----------------|--|-----------|---|---|
| | | 11 | Л. Г. Беллярминовъ. | Съ 1½ ч. Пріс- мы гинекологи- ческій, хирур- гическій и по |
| PIT. | $\begin{vmatrix} 10 - 11^{1}/4 \\ 11^{1}/2 - 12^{1}/2 \end{vmatrix}$ | | Н. А. Вельяминовъ. | горт.,нос.и ушн. бол взнямъ. Обходы боль- ныхъ ординато- |
| YETBEPI' | | | Т. П. Павловъ. Горл., носов. и ушныя болёзни. | рами и асси- |
| | 13/4-23/4 | 10 | Н.П.Симановскій. Дътскія бользни. Н.П.Гундобинъ. | Съ 10 ч. Операцін гинекологич. (по группамъ). |
| ница. | 9—10 10—11 | | Судебн. мед. и токсикологія. Д.П.Косоротовъ. Ученіе о заразн. бол. съ бакт. Н.Я.Чистовичъ. | Съ 1 ¹ / ₂ ч. Пріе- мы гинекологи- ческій, хирур- гическій и те- рапевтическій. |
| | | | Акушерство и женск. болъзни. Г. Е. Рейнъ. Академ. терапев. клиника. | ныхъординато- рами и асси- стентами и ку- |
| 'RII | | | С. С. Боткинъ. Академ. хирург. клиника. Н. А. Вельяминовъ. | рированіе боль- ныхъ. |
| | 2-4 | 28 | Спеціальн. курсъ физіологін. И.П.Павловъ. | |
| . • | ` | _ | } Гигіена и медиц. полиція. С.В. Шидловскій. | Съ 2³/4 ч. Пріс- мы гинекологи- ческій, терапев- |
| OTA. | | | Г. Е. Рейнъ. | тическій, хи- рургическій и по горловымъ. ушнымъ и ис- |
| rn i | $12^{3}/4$ — $13/4$ | 17 | Anagom. Any pr. minume. | совымъ больз- |
| | 18/4-28/4 | 23 | н. А. Вельяминовъ. Дерматологія. Т.П.Павловъ. Горл., носов. и ушныя бользві. Н.П Симановскій. | ныхъ ординаю- рами и асси- стентами и ку- рированіе боль- |
| | | | 908 учеби, года. | ныхъ. |

| Дии. | Часы. | Ж. аудит. | 5-й (спеціальный) курсъ. Зав'ёдующій курсом'є: полковн. баронъ В. Ю. фонъ-таубе. | |
|-----------------------------------|--|------------------|---|--|
| • | 9—10 | 19 | Акушерско-гинекологическая клиника. А. И. Лебедевъ. | |
| HKL | 10—11 | 16 | Госпитал. хирургическая клиника. С. П. Оедоревъ. | |
| понедъльникъ | 11-121/4 | 21 | Госпитал. терапевтическая клиника. В. Н. Сиротининъ. | |
| IOHE/ | 121/4-11/2 | 17 | Сифилитическая клиника. Т. П. Павловъ. | |
| | 13/4-28/4 | 10 | Дътскія бользни. Н. П. Гундобинъ. | |
| | 10—11¹/₄ | 16 | Госпитал. хирургическая клиника. С. П. Оедоровъ. | |
| INKT. | $11^{1/4}$ — $12^{1/2}$ | 21 | Госпитал. терапевтическая клиника. В. Н. Сиротининъ. | |
| вторникъ | 121/2-18/4 | 18 | Офталмологическая клиника. Л. Г. Беллярминовъ. | |
| | 2—3 | 4 | Патологическая анатомія. А. И. Монсеевъ. | |
| | 9—10 | 18 | Исторія медицины. Г. Г. Снориченно. | |
| ند. | 10111/4 | 19 | Акушерско-гинекологическая клиника. А.И.Лебедевъ. | |
| بيو | 111/4—121/4 | | Исторія медицины. Г. Г. Скориченно. | |
| - | 12 ¹ / ₄ —1 ¹ / ₄ 1 ¹ / ₄ —2 ¹ / ₄ | 17 | Дерматологія. Т. П. Павловъ. | |
| | 1 | l | 1. II. IIADAUDD. | |
| 1-я полов. 1907—1908 учеби. года. | | | | |

| | | | المراجعين ومفروس فالقاف فيفاد ومطول والمتعاول |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---|
| Дви. | Часы. | № Аудит. | 5-й (спеціальный) курсь. Зав'вдующій курсомъ: полковн. баронъ В. Ю. фонъ-Таубе. |
| | 9—10 | Лаб. | Ученіе объ эпизоот, и ветер, полиціи. Н. Н. Мари. |
| Ę. | 101/4-111/2 | 19 | Акушерско-гинекологическая клиника. А.И.Лебедевъ. |
| TETBEPIT | 111/2-128/4 | 16 | Госпитал. хирургическая клиника. С. П. Оедоровъ. |
| 4E | 1—2 | 24 | Душевныя бользни. В. М. Бехтеревъ. |
| | 2—3 | 24 | Клиника душевныхъ болъзней. В. М. Бехтеревъ. |
| . | 9—10 | Лаб. | Ученіе объ эпизоот, и ветер, полиціи. Н. Н. Мари. |
| | $10^{1}/4$ — $11^{1}/2$ | 16 | Госпитал. хирургическая клиника. С. П. Өедоровъ. |
| Ė | $11^{1/2}$ — $12^{3/4}$ | 21 | Госпитал. терапевтическая клиника. В. Н. Сиротининъ. |
| Ш | 123/4-2 | 18 | Офталмологическая клиника. Л. Г. Беллярминовъ. |
| | 2—3 | 2 | Спеціальный курсъ физіологіи. И.П.Павловъ. |
| | $9-10^{1/4}$ | 11 | Офталмологическая клиника. Л. Г. Беллярминовъ. |
| A. | $10^{1/4}$ — $11^{1/2}$ | | Госпитал. терапевтическая клиника. В. Н. Сиротиминъ. |
| | $11^{3}/4$ — $12^{3}/4$ | 3 | Судебная медицина. Д. П. Косоротовъ. |
| | 128/418/4 | 3 | Судебная медицина. Д. П. Косоротовъ. |
| | 18/4 28/4 | 10 | Дізтекія болізани. Н. П. Гундобинъ. |
| | 1-я полов. 1907- | —1908 | учебн. года. |

Практическія занятія.

На 1-мъ курсѣ: 1) по физикѣ: по понед., сред. и суббот. отъ $2^{1}/_{2}$ до 5 ч., по вторн. отъ 2 до $4^{1}/_{2}$ ч., по четв. и пятн. отъ $6^{1}/_{2}$ до 9 ч.; 2) по зоологіи: по понед., сред., четв. и пятн. послѣ лекцій и вечеромъ отъ 6 ч. 2 раза въ недѣлю по соглашенію со студентами, въ первомъ полугодіи; 3) по ботаникѣ: по средамъ и суббот. отъ 2 до 3 ч.; 4) по анатоміи: ежедневно отъ $3^{1}/_{2}$ до $7^{1}/_{2}$ ч., во второмъ полугодіи; 5) по гистологіи: по вторникамъ отъ 5 до 7 ч.; 6) по геологіи и минералогіи.

На 2-мъ курсѣ: 1) по аналитической химіи: по понедѣльникамъ отъ $1^1/_4$ до 3 час. и ежедневно, кромѣ субботы, отъ 5 до $7^1/_2$ ч., въ первомъ полугодіи; 2) по анатоміи: ежедневно отъ $3^1/_2$ до $7^1/_2$ ч., въ первомъ полугодіи; 3) по количественному анализу: ежедневно, кромѣ субботы, отъ 5 до $7^1/_2$ ч. пополудни; 4) по медицинской химій: ежедневно, кромѣ субботы, съ 5 до $7^1/_2$ ч., во второмъ полугодіи; 5) по фармаціи: по вторникамъ и четвергамъ отъ 1 до 3 ч.; 6) по гистологіи: по четвергамъ и субботамъ отъ 5 до 7 ч.; 7) по методикѣ гигіены: 3 раза въ недѣлю, по два часа по окончаніи лекцій, во второмъ полугодіи.

На 3-мъ курсѣ: 1) по патологической гистологіи: по понедѣльн., вторн., сред., четверг. и пятн. отъ 4 до 6 ч.; 2) цо частной патологіи и терапіи: ежедневно съ 6 ч. вечера, по группамъ; 3) по діагностикѣ: три раза въ недѣлю съ 6 ч. вечера, по группамъ; 4) по оперативной хирургіи: по вторникамъ, четвергамъ и субботамъ отъ 4 до $6^{1}/_{2}$ час. веч.

На 4-мъ курсѣ: 1) по пропедевтикѣ гинекологіи и акушерства: ежедновно отъ 6 до 8 ч.; 2) по офталмологіи: 2 раза въ недѣлю; 3) въ акад. терап. клиникѣ: съ 6 ч. в.; 4) по бактеріологіи: 2 раза въ недѣлю.

Въ зависямости отъ матеріала студенты вызываются: 1) на патолого-анатомическія вскрытія въ прозекторской при Михайловской клинической больницъ баронета Вилліе; 2) на судебно-медицинскія вскрытія, и 3) въ зависимости отъ поступленія роженицъ вызываются въ акушерскую клинику во всякое время дня и ночи

для присутствія при родахъ, а также для ночныхъ дежурствъ при трудныхъ больныхъ.

На 5-мъ курс в: 1) въ теспитальномъ терапевтическомъ отдъленіи: ежедневно съ 6 час. вечера; 2) въ госпитальной хирургической клинивъ: ежедневно по вечерамъ; 3) въ акушерско-гиневологической клинивъ: ежедневно отъ 6 до 8 час. вечера; 4) въ родильномъ покоъ: при наличности роженицъ куратество, во всякое время; 5) въ судебно-медицинской аудиторіи судебно-медицинскія вскрытія въ зависимости отъ матеріала; 6) кура орство по нерунымъ и душевнымъ бользнямъ.

Кромъ указанныхъ въ росписаніи прісмовъ больныхъ для студентовъ, производятся прісмы больныхъ и въ лекціонное время.

(MN аудиторій: въ анатом. инст.—1, 2, 3, 4, 5; въ естеетвенно-ист. зданіи—6, 7, 8; въ зданіи при ботаническомъ садъ академіи—9; въ Михайл. клинической больницъ баронета Виллів—10, 11, 12, 13, 14, 15; въ клиническомъ военномъ госпиталь—16, 17, 18, 19, 20, 21, 22; въ отдъленіи горловыхъ, носовыхъ и ушныхъ бользней—23; въ клиникъ душевныхъ бользней—24; въ хирургическомъ музеъ—25; въ зданіи гигіенич. лабораторіи—26 и въ зданіи остро-заразнаго отдъленія—27; въ физіологич. инст.—28).

ЗАСЪДАНІЕ КОНФЕРЕНЦІИ

15-го сентября 1907 года, № 2.

Предсъдательствовалъ начальникъ академіи, заслуженный профессоръ академикъ Данилевскій. За ученаго секретаря и. д. ординарнаго профессора Варлихъ. Засъджие открыто въ 31/2 час. дня въ присутствін всъхъ членовъ конференціи, кромъ не бывшихъ по бользни академика Діанина. профессоровъ: Пржибитека, Вельминова, Белляриминова, Турпера, Бинкина, Кравкова, Хрушова, Седорова, Фавникало, находящагося въ отпуску профессора Чистовича и находящагося въ командировкъ профессора Максимова. Засъданіе закрыто въ 5 час. вечера.

1. Прочитаны и утверждены протоколы засѣданій конференців академін 26-го мая 1907 г. за № 39 и 4-го сентября 1907 г. за № 1.

¹⁻я полов. 1907-1908 учебн. года.

- 2. Докладъ коммисіи объ уволенных студентахъ не могъ быть доложенъ, такъ какъ онъ по заявать продъдателя коммисіи еще не готовъ.
- 8. Конференція академін, разсмотръвъ ходатайство студента академін 3-то курса. Васильева Миханла о разръшенін ему вступить въбракъ и при вавая съ своей стороны возможнымъ удовлетворить это ходатайству, опредълила: просить начальника академін представить это ем заключеніе на благоусмотръніе военнаго министра.
- 4. Вр. и д. тченаго секретаря доложилъ конференціи, что на ея\ имя полученто почть два ходатайства студентовъ 4-го курса. На вопрось начальника академіи: желаетъ ли конференція заслушать эти ходатайства, большинство профессоровъ высказались утвердительно. Заслушавъ затьмъ упомянутыя ходатайства, конференція постановила: просьбу студентовъ 4-го курса о принятіи возможныхъ мъръ для возвращенія въ академію исключенныхъ ихъ товарищей Навалихина и Петрова къ началу занятій 5-го курса, какъ запоздавшую въ виду уже начатаго конференцією дёла, принять просто къ свёдёнію.

Второе ходатайство о предоставлении студентамъ права держать два эвзамена до 15-го ноября и о сохранении въ текущемъ экзаменномъ періодѣ системы переходныхъ экзаменовъ и зачетовъ, примѣненной лишь въ видѣ временной мѣры въ прошломъ году къ переводу студентовъ 4-го курса на 5-й, опредѣлено: отклонитъ.

5. Заслушанъ докладъ коммисіи о переводъ въ академію студентовъ медицинскихъ факультетовъ университетовъ и объ обратномъ прісмъ бывшихъ ея студентовъ.

При обсужденіи доклада обнаружилось въ 4 час. 45 мин. вечера, что два профессора (Скориченко и Гундобинъ) ушли и число наличныхъ членовъ (19) ниже требуемаго закономъ минимума; вслъдствіе этого, возникавшіе вопросы не могли быть подвергнуты баллотированію и детальное разсмотръніе доклада пришлось отложить до слъдующаго засъданія конференціи.

6. Вслъдствіе неотложности быль заслушанъ докладъ коммисім по распредъленію переходныхъ экзаменовъ въ предположеніи бсзспорности вопросовъ, но въ виду обнаружившихся при чтеніи доклада обстоятельствъ, вызвавшихъ разногласіе, и это дъло не могло

быть доведено до конца, такъ какъ число присутствовавшихъ членовъ не позволило произвести баллотированіе. Вслёдствіе этого начальникъ академіи быль вынужденъ прервать и закрыть застаданіе конференціи въ 5 час. вечера и отложить обсужденіе доклада до слёдующаго застаданія.

ЗАСЪДАНІЕ КОНФЕРЕНЦІИ

18-го сентября 1907 года, N 3.

Предсъдательствовалъ начальникъ академіи, заслуженный профессоръ, академикъ Данилевскій. За ученаго секретаря и. д. ординарнаго профессора Варлихъ Засъданіе открыто 73/4 час. вечера въ присутствіи всъхъчленовъ конференціи, кромъ не бывшихъ по бользни академиковъ: Діанина, Рейна, Симановскаго, профессоровъ: Боткина, Хрущова, Моисеева и находящагося въ отпуску профессора Чистовича. Засъданіе закрыто въ 111/2, час. вечера.

- 1. Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засъданія конференціи академіи отъ 15-го сентября 1907 года, за № 2.
 - 2. Заслушанъ докладъ коммисіи объ уволенныхъ студентахъ.

По обсужденіи доклада начальникъ академіи поставиль на баллотировку вопросъ, принимаєть ли конференція докладъ коммисів для представленія военному министру полностью, или же желаєть подвергнуть измѣненію. При баллотированіи 4 голоса высказались за принятіе доклада полностью и 20 голосовъ за его сокращеніе и измѣненіе.

Профессоръ Шавловскій предложиль затъмъ для этой цъли вазначить редакціонную коммисію, но изъ новыхъчленовъ, не входившихъ въ составъ первыхъ двухъ коммисій.

При баллотированіи записками въ означенную коммисію оказались избранными академикъ Сиротининъ, профессора Вельяминовъ и Беллярминовъ.

Этой коммисіи поручено изготовить докладъ къ слѣдующему засѣданію конференціи.

1-я полов. 1907—1908 учеби, года.

3. Заслушанъ докладъ коммисіи о переводѣ въ академію студентовъ медицинскихъ факультетовъ университетовъ и объ обратномъ пріемѣ бывшихъ ея студентовъ.

Опредѣлено: принять на 2-й курсъ: бывшаго студента академіи Нблонскаго Антона, студентовъ: Юрьевскаго университета Черныхъ Сергѣя, Кіевскаго университета—Безсонова Алексѣя, Харьковскаго университета—Пупырникова Виктора; на 3-й курсъ: бывшаго студента академіи Парышева Дмитрія, студентовъ Харьковскаго университета Попова Аркадія, Зубокъ-Мокіевскаго Льва, Мгеброва Миханла, Хавкина Анатолія, Игуменова Павла. Юрьевскаго университета—
Манаса Ивана, Кункина Николая, и студента Московскаго университета Ясіоновскаго Казимира, при чемъ Безсонова и Пупырникова съ обязательствомъ сдать экзамены по богословію и энциклопедіи медицины до 15-го октября. Ходатайства всѣхъ прочихъ студентовъ конференцією отклонены.

4. Заслушанъ докладъ коминсін по распредъленію переходныхъ экзаменовъ студентовъ.

Профессоръ Холодковскій сообщиль при этомъ, что студенты 1-го и 2-го курсовъ ходатайствують о продленіи имъ срока экзаменовъ на 10 дней, такъ какъ на такое число дней конференція въ засъданіи своемъ 4-го сего сентября продлила срокъ чтенія лекцій и производства практическихъ занятій по нормальной анатоміи.

Опредълено: предположенные экзаменные сроки утвердить и для студентовъ 1-го и 2-го курса продлить экзамены до 25-го октября, съ тъмъ, однако, чтобы къ означенному дню были закончены и вст переэкзаменовки. Для студентовъ же 3-го и 4-го курсовъ экзамены должны быть закончены къ 15-му октября.

Росписаніе экзаменовъ при семъ прилагается.

РОСПИСАНІЕ

осеннихъ переводныхъ экзаменовъ студентовъ Императорской военно-медицинской академіи въ 1907 тоду.

| 1 - й | кур | ъ. |
|------------------------|---|---|
| Й редшеты. | День экваненовъ. | Экзаменаціонныя коминсін. |
| Зоологія | 20, 27 сентября, 4, 11, 13. 18. 20, 25 октяб- ря. | проф. Холодковскій. акад. Субботивъ. проф. Варлихъ. |
| Химія | 20, 22, 28 сентября, 3, 10, 15, 19, 23 октяб- ря. | проф. Діанинъ. "Варликъ. "Соколовъ. |
| Физика | 15, 19, 24, 29 сентября, 6, 8, 12, 19, 24 октября. | проф. Терешинъ. " Мари. акад. Егоровъ. |
| Ботаника | 17, 18, 25 сентября, 2, 8, 10, 16, 17 октября. | проф. Варлихъ. Вельяминовъ. Скориченко. |
| Богословіе | 15, 18 сентября. | прот. Лебедевъ. проф. Крупевскій. |
| Геологія | 24, 27 сонтября, 4, 9, октября. | проф. Хрущовъ. " Мари. " Монсеевъ. |
| Энциклопедія медицины | 15, 17, 26 сентября. | проф. Скориченко. акад. Егоровъ. проф. Максимовъ. |
| Гистологія | 19, 21, 25 сентября, 2, 8, 12, 16, 23 октября. | проф. Максимовъ. "Мари. "Хрущовъ. |
| Анатомія | 18, 22. 28 сентября, .3, 9, 13, 20. 24 октября. | проф. Шавловскій. "Монсеевъ. "Делицинъ. |
| 2 - й | куро | 7b . |
| Сравнительная анатомія | 17, 21. 24 сентября, 1, 8, 12, 15 октября. | проф. Холодковскій. "Т.П.Павловъ. "Варлихъ. |
| Химія органическая | 15, 21, 24, 29 сентября. 8, 13 сентября. | проф. Діанняъ. "Фавнцкій. "Пржибытекъ. |

| 2 - A | кур | ъ. |
|----------------------------------|---|---|
| Предметы. | День экзаменовъ. | Экваменаціонныя коммесія. |
| Химія медицинская | 18, 19, 25 сентября, 3, 8, 15 октября. | прд. Словдовъ. "Ильнеъ. проф. Федоровъ. "Скориченко. |
| Вотаника | 19, 21, 24, 28 сентября, 4, 15 октября. | проф. Варлихъ. "Пебедевъ. "Скориченко. |
| Гистологія съ эмбріоло- гіею. | 20, 22, 27 сентября, 3, 6, 11, 15 октября. | проф. Максимовъ. хрущовъ. вельяминовъ. |
| Фязіологія | 17, 22, 25 сентября, 3, 6, 15 октября. | проф. Павловъ, И. "Симановскій. "Мари. |
| Фармакогнозія и фар- мація. | 15, 21, 25, 28 сентября, 9, 15 октября. | проф. Пржибытекъ. "Рейнъ. "Веллярминовъ. |
| Анатомія | По назначенію экза- менатора. | проф. Шавловскій. Демицивъ. Моисеевъ. |

Полукурсовыя испытанія (со 2-го курса на 3-й) производятся въ конференцъ-зал'в академін, а остальныя—въ пом'ященіяхъ соотв'ятствующихъ кафедръ. Начинаются испытанія съ 10 часовъ утра.

| 8 - й | курсъ. |
|---|--|
| Діагностика | 17, 20, 24, 28 сентября. 4, 10, 15 октября. |
| Оперативная хирур. и топограф. анатомія. | 18, 25 сентября, 9 ок- тября. |
| Патологическая анато- мія и гистологія. | 18, 24, 29 сентября, 3, 9. 13, 15 октября. |
| Общая патологія | 17, 22, 27, сентября, 3, проф. Альбицкій. 8, 12, 15 октября. "Делицинъ. Холодковскій. |
| Фармакологія | 17, 21, 24, 28 сентября, проф. Кравковъ. 9, 13, 15, 17 октября. "Фавицкій. Шавловскій. |

¹⁻я полов. 1907—1908 учеби. года.

| 8 - A | кур | ъ. |
|---|---|---|
| Предметы. | День экзаменовъ. | Экзаменаціонныя коммисія. |
| Частная патологія и терація. | 20, 22, 26 сентября, 2, 8, 12, 15 октября. | проф. Фавицкій. "Сиротининъ. прд. Петровъ. |
| Хирургическая цатоло- гія. | 19, 22, 26 зентября, 2, 9, 15 октября. | прд. Гейнацъ. "Петровъ. акад. Лебедевъ. ассис. Ликуди. |
| Общая терапія | 21, 25, 29 сентября, 6, 11, 13 октября. | проф. Ниовскій. "Чистовичъ. докт. Куковъровъ. |
| Десмургія н механургія. | 21, 27 сентября, 2, 9, 12, 15 октября. | проф. Турнеръ. "Скориченко. "Рейнъ. |
| 4 - H | кур | С Ъ . |
| Ушныя, носовыя и гор- ловыя болъзни. | 15, 18. 22, 25, 29 сентября, 2, 6, 9, 13 октября. | проф. Симиновскій. |
| Дътскія болъзви, | По назначенію экза- менатора. | проф. Гундобинъ. |
| Заразныя бользии съ бактеріологіею. | 19, 22, 26, 29 сентября, 3, 6, 10, 13 октября. | проф. Чистовичъ. жрущовъ. Пгнатовскій. |
| Судебная медицина и токсикологія. | 18, 25 сентября, 3, 10, 15 октября. | проф. Косоротовъ. "Круглевскій. прд. Соболевъ. |
| Гигіена | 15, 17, 18, сентября, 8, 12, 13 октября. | проф. Шидловскій. "Субботинъ. проз. Карташевскій. |

Испытанія производятся въ помъщеніяхъ соотвътствующихъ кафедръ-Начиваются испытанія въ 10 часовъ утра.

За ученаго секретаря профессоръ В. Варлихъ.

5. Заслушанъ довладъ коммисім по допущенію или недопущенію студентовъ къ переходнымъ экзаменамъ.

Опредълено: заключеніе коммисіи принять. Докладъ при семъ прилагается.

1-я полов. 1907-1908 учебы, года

Комиссія подъ предсёдательствомъ начальника академін и состоящая изъ слёдующихъ членовъ: профессоровъ Яновскаго, Шавловскаго, испр. д. профессоровъ Варлиха, Терешина, штабъ-офицеровъ, завёдывающихъ обучающимися: полковниковъ Бакулина, Жадимеровскаго, помощниковъ ихъ: полковника Соловьева, подполковника Дементьева и врача академіи доктора Гладина, разсмотрёвъ ходатайства студентовъ академіи объ остановленіи ихъ на второй годъ на курсѣ, въ засёданіи своемъ 10-го сентября 1907 г. постановила:

На 1-омъ курсъ:

- 1) Микульскому Александру—за неимѣніемъ достаточныхъ причинъ къ оставленію на 2-ой годъ на первомъ курсѣ—предложить держать переходные экзамены.
- 2) Покровскаго Веніамина—оставить на второй годъ на 1-мъ курећ по болізани.
- 3) Бълоголоваго Василія—поступившаго въ академію въ 1903 г. и какъ пробывшаго 3 учебн. года на 1-мъ курсъ—уволить изъ академіи.
- 4) Шульца Леонарда—остававшагося 2-ва года на 1-мъ курсъ уволить изъ академіи.

На 2-мъ курећ:

- 1) Аптюшеву Армеджану—предложить сдать зачеты по анатом. за 1 и 2-ой курсь (пост. конф. 14-го апръля сего года) въ 1-му октября, въ противнойъ случать не допускать къ переходнымъ экзаменамъ.
- 2) Куклину Николаю—предложить сдать экзамены за 1-ый курсь, и если будеть удостовърена бользнь—оставить на 2-й годъ въ томъ же курсъ.
 - 3) Преде Сергью-предложить держать переходные экзамены.
 - 4) Журову Петру—предложить держать переходные экзамены.
 - 5) Песляка Николая-оставивъ на 2-ой годъ на курст по болъзни.

На 3-иъ курсъ:

1) Журнову Андрею—находящемуся въ отпуску по 22-е сентября на холерной эпидеміи—предложить держать переходные экзамены въ назначенные конференціей для 3-го курса срови.

1-я полов. 1907-1908 учебн. года,

- 2) Макалинскому Александру, (представилъ свидътельство о бользни въ отпуску)—по выздоровлени, предложить держать переходные экзамены въ назначенные конференціей для 3-го курса сроки.
- 3) Кролюницкаго Юрія—не явился въ академію, два года на третьемъ курсъ—уволить изъ академіи.
- 4) Песлявъ Викторъ—два года на третьемъ курсъ въ настоящее время боленъ—разсмотръніе отложить до конца звзаменовъ.

Па 4-омъ курст:

- 1) Бенеславскому Ивану, Заблоцкому Александру, Орлову Алексъю, Палію Михаилу, Парунянцу Мартичу, Ушакову Константину. Христенко Николаю за немивність уважительных причинь къ оставленію на 2 годъ въ томъ-же курсѣ—предложить держать переходные экзамены въ сроки, назначенные конференцією.
- 2) Компанейскому Георгію, Сурову Дмитрію, Финогъеву Петру— находящимся въ отпуску по 28 сентября на холерной эпидем,— предложить, по возвращеній изъ отпуска, держать экзамены въ назначенные конференціей сроки для 4-го курса.
- 3) Плетникова Вячеслава, Розенблюма Леонида—оставить на 2-ой годъ по болъзни.

Начальникъ академін,

академикъ А. Данилевскій.

Члены:

В. Варлихъ.

Полковникъ Бакулинъ. Полковникъ Жадимеровскій.

6. Заслушано предложеніе главнаго интендантскаго управленія о рыбномъ довольствім войскъ.

Для научной разработки этого вопроса и руководства соотвътствующими опытами назначена коммисія изъ академика И. И. Павлова, профессора Яновскаго и приватъ-доцента Левашева, при чемъ предсъдательство въ этой коммисіи принялъ на себя начальникъ академіи.

7. Утвержденъ слъдующій проекть распредъленія проподаванія прикомандированнымъ врачамъ-хирургамъ въ текущемъ учебномъ году: по хирургической клиникъ—проф. Оедоровъ, по оперативной

¹⁻я полов. 1907—1908 учебы, года.

хирургін — проф. Делицинъ, по десмургін и механургін — проф. Турнеръ, по хирургической анатомін — проф. Шавловскій, по гигіенъ привать-доценть Левашевь, по патологической анатомін — профессоръ Моисеевъ.

8. Заслушанъ одобрительный отзывъ о довторской диссертаціи врача Разумова.

Опредвлено: разрвшить печатать.

- 9. Приватъ-доцентамъ академіи Оедорову и Груздеву разрышено чтеніе лекцій въ 1907—1908 учебномъ году по утвержденнымъ конференцією программамъ.
- 10. Студенты академіи 2-го курса Мюллеръ Михаилъ, Граціановъ Яковъ, Винтергальтеръ Адольфъ, 4-го курса Щербаковъ Николай и выпускного курса Василисинъ Анатолій ходатайствують о продленіи имъ дополнительной отсрочки по отбыванію воинской повинности. Конференція академіи, принявъ во вниманіе поведеніе означенныхъ студентовъ и успъхи ихъ въ наукахъ, постановила снестись съ подлежащими по воинской повинности присутствіями.
- 11. Профессоръ Скориченко доложилъ, что вдова авадемика Л. В. Попова принесла въ даръ библіотекъ академін 1753 тома книгъ и журналовъ и 6 шкаповъ для книгъ, объщавъ пожертвовать еще портретъ покойнаго, при чемъ выразила желанія, чтобы 1) всъ книги находились въ одномъ мъстъ библіотеки, 2) чтобы около шкаповъ съ этими книгами была надпись «Пожертвованіе Поповой» и 3) чтобы книги не выдавались посътителямъ на домъ.

Опредълено: выразить г-жъ Поповой благодарность оть имени конференціи за означенное пожертвованіе и исполнить ся желаніє, о чемъ и поставить въ извъстность профессора Свориченко.

12. Опредълено: диспуты врачей Бельдюгина и Келлера назначить на понедъльникъ, 24-го сего сентября, съ 10 час. угра.

ЗАСЪДАНІЕ КОНФЕРЕНЦІИ

25 го сентября 1907 года, № 4.

Предсъдательствовалъ начальникъ академіи, заслуженный профессортакадемикъ Данилевскій. За ученаго секретаря и. д. ординарнаго проссора Варлихъ. Засъданіе открыто въ 8¹/2 час. вечера въ присутствій всъхъ членовъ конференціи, кромъ не бывшихъ по бользни ученаго секретаря, академика Діанина, академика Шидловскаго, академика Сироминина, академика Симановскаго, профессоровъ Кравкова и Хрушова. Засъданіе закрыто въ 12 час. ночи.

1. Заслушанъ докладъ редакціонной коммиссім по д'алу объ уволенныхъ студентахъ.

Начальникъ академіи поставиль вопросъ: угодно ли конференціи подвергнуть докладъ обсужденію или прямо принять его.

Большинство профессоровь пожелало предварительно обсудить докладъ.

Профессоръ Шавловскій высказаль, что этоть докладъ его въ общемъ болѣе удовлетворяеть, чѣмъ ранѣе представленный. Однако, абзацъ, касающійся драки, составленъ слишкомъ кратко и не оттъняеть, что все обвиненіе нѣкоторыхъ лицъ въ участіи въ дракѣ основано исвлючительно на оговорѣ студентовъ Дитловымъ.

Профессоръ Вельяминовъ отвътилъ, что коммисіи представлялась несомитьная непричастность къ инциденту лишь первыхъ двухъ группъ студентовъ, остальные же, повидимому, въ чемъ-то участвовали; а потому коммисія считаетъ возможнымъ относительно ихъ возбудить ходатайство только о смягченіи участи.

Профессоръ Терешинъ очень сожалѣеть, что конференція не имѣеть возможности допросить студентовь въ своемъ засѣданіи, такъ какъ онъ увѣренъ, что такой допросъ убѣдилъ бы профессоровъ въ невиновности нѣкоторыхъ обвиняемыхъ въ дракѣ студентовъ. Что свалка была, это фактъ неопровержимый, а слѣдовательно имѣются и лица, ее учинившія; но виновны ли обвиняемые въ томъ студенты, подлежить, по его убѣжденію, большому сомнѣнію.

Профессоръ Яновскій находить въ докладѣ коммисіи слѣдующую неясность: въ аудиторіи было двѣ группы студентовъ, изъ нихъ

14я полов. 1907-1908 учеби, года.

одна слушала лекцію, а другая пришла съ заранте задуманнымъ намъреніемъ учинить скандалъ. По докладу же выходить какъ будто и скандала-то никакого не было. Тогда какъ въ дъйствительности уже самое присутствіе въ аудиторіи второй группы является преступленіемъ. Если это не такъ, то это нужно опровергнуть, и во всякомъ случать это обстоятельство слъдуетъ оговорить, иначе митніе конференціи явится одностороннимъ и недостаточно убъдительнымъ.

Профессоръ Вельяминовъ замътилъ на это, что воммисія не считала себя въ правъ входить въ разсмотръніе виновности другихъ лицъ, не привлеченныхъ къ отвътственности.

Профессоръ Терешинъ указалъ, что въ аудиторію пришло 150 студентовъ, а обвинены лишь нѣкоторые, тогда какъ въ дѣйствительности виноватъ въ нарушеніи порядка весь курсъ.

Профессоръ Шавловскій находить въ докладѣ воммисіи ту неисность, что въ немъ нѣтъ обвиненія толпы студентовь въ наруіненіи порядка, но нѣтъ также и доказательствь, подтвержающихъ виновность обвиненныхъ. Можетъ быть, и драки-то никакой не было, а вся картина нарисована лишь со словъ Дитлова.

Авадемикъ Рейнъ заявияъ, что онъ не присутствоваяъ при докладъ первой коммисіи, но, какъ свъжій человыкь, считаеть своимъ долгомъ сказать нёсколько словъ и указать на тё части доклада, которыя нуждаются въ нъкоторыхъ редакціонныхъ измъненіяхъ. Такъ, въ первой части то мъсто, гдъ говорится, что студенты находились подъ гнетомъ сходки. Следовало бы объяснить отвазъ некоторыхъ студентовъ давать показанія товарищескимъ словомъ или заранве даннымъ объщаніемъ. Во второй части бросается въ глаза, что будто бы совершенно отпадаетъ обвинение въ грубомъ и неумъстномъ разговоръ съ профессоромъ, между тъмъ, какъ студенты требовали прекращенія лекціи. Такая редакція врядъ ли можетъ считаться правильною. Далье, высказана просьба о полномъ прощенім нъкоторыхъ лицъ, между которыми одни дъйствительно не были на инцидентъ, доказавъ свое alibi, но другіе были, а следовательно и участвовали въ безпорядкъ и потому должны подвергуться извъстному дисциплинарному навазанію. Если слишкомъ мягко относиться въ этому дълу, можно получить нежелательные результаты. Далье, авадемивъ Рейнъ указываетъ, что коммисія, повидимому, имѣла въ виду только тѣ факты, которые были добыты генераломъ Бородкинымъ. Кроит того, онъ полагаетъ, что увольненіе изъ академіи есть слишкомъ тяжкое наказаніе, а потому слѣдовало бы ходатайствовать о примѣненіи къ нѣкоторымъ студентамъ другихъ дисциплинарныхъ наказаній.

Профессоръ Вельяминовъ на сказанное академикомъ Рейномъ отватиль: 1) коммисія отмътила, что студенты отказались отъ дачи показаній изъ-за ложно понятаго чувства товарищеской солидарности: 2) что такіе лица, какъ напримъръ Глуховъ и Егоровъ, которые письменно выражають раскаяніе въ своемъ проступкъ и къ тому же принадлежать къ такъ называемымъ академистамъ, стремящимся къ успокоенію студентовъ и возстановленію правильныхъ занятія науками, дъйствительно заслуживають прощенія; 3) слъдственнос производство генерала Бородкина осталось совершенно неизвъстныхъ. Наконецъ, 4) что коммисія старалась быть возможно справедливой.

Профессоръ Шавловскій возразиль академику Рейну на вопрось о грубомъ разговоръ, что коммисія встрътила только одного свидътеля, который назваль разговоръ грубымъ,—это быль штабъ-офицеръ Клембовскій. Однако, профессоръ Терешинь заявиль коммисіи. что онъ никакихъ грубостей отъ студентовъ не слыхаль и весь разговоръ происходилъ послъ того, какъ лекція уже была прервана. Во всякомъ случаъ, коммисія считаетъ подполковника Клембовскаго въ вопросъ о грубомъ разговоръ менъе компетентнымъ, чъмъ профессора Терешина.

Профессоръ Беллярминовъ сказалъ: лица, перечисленныя въ послъдней группъ, безусловно виновны, но мы просимъ о смягчени ихъ участи. Строго говоря, почти всъ студенты курса безусловно виновны въ томъ, что они пришли съ цълью произвести демонстрацію, но лучше ли будетъ, если мы всъхъ обвинимъ, вмъсто только тъхъ 8-ми, которые обвиняются въ учиненіи драки.

Профессоръ Терешинъ указалъ, что ни первая, ни вторая коммисія не закрыла глаза на происшествіе; никто не говоритъ, что нѣтъ виновныхъ. Задачи коммисій заключались лишь въ подысканів облегчающихъ вину обстоятельствъ, каковыя безусловно имѣются; такъ, наиримѣръ, Кузнецовъ, обвиняемый въ неумѣстномъ разговоръ съ профессоромъ, отъ волненія плакалъ и говорилъ: «ради Бога про-

¹⁻я полов. 1907-1908 учебы, года.

фессоръ не уходите», спрашивается, въ чемъ же заключается неумъстность въ его разговоръ?

Профессоръ Шавловскій отмітиль тоть факть, что виновные Мактевъ и Вишневскій вовсе не ходатайствують о пріємі ихъ обратно въ академію.

Профессоръ Терешинъ просить ходатайствовать о возвращении въ академию всёхъ уволенныхъ студентовъ въ виду того, что всё они уволены еще весною, несуть уже въ теченіе нёсколькихъ мёсяцевъ тяжкое наказаніе, и въ виду того, что объ коммисіи, послёдовательно разсматривавшія по постановленію конференціи дёло этихъ студентовъ, не нашли достаточныхъ данныхъ для подтвержденія взводимыхъ на нихъ обвиненій.

Профессоръ Скориченко вообще удовлетворенъ выводами редакціонной коммисіи и припоминаетъ тѣ укоры, которые сыпались было на коммисію, когда онъ читалъ прошлый докладъ: что коммисія обвиняетъ генерала Бородкина и начальника академіи, что коммисія была недостаточно объективна. Но мы же не говорили въ своемъ докладѣ, что студенты въ нарушеніи порядка на лекціи невиновны; мы только указывали на смягчающія вину обстоятельства. Мы указывали и на виновныхъ, которые участвовали въ дракѣ, именно на Макѣева и Штремера; они и должны понести наказаніе. Штабъ-офицеры, профессоръ Терешинъ и другіе не могуть указать, кто еще дрался; тѣ же, кто обвиняется въ учиненіи драки, по свидѣтельскимъ показаніямъ, оказываются какъ разъ невиновными. Что же касается неотданія чести генералу Бородкину, то штабъ-офицеръ заявилъ, что студенты и раньше не отдавали генераламъ честь и не подвергались за то наказаніямъ.

Академикъ Бехтеревъ сказалъ, что, когда онъ исполнялъ обязанности начальника академіи, то въ періодъ наибольшаго разгара революціи бывали инциденты, что студентъ не отдавалъ честь генералу, но что же дёлалъ генералъ,—онъ или оставлялъ этотъ случай безъ вниманія, или только сообщаль о неотданіи чести, а не заботился узнать фамилію студента, не отдавшаго честь, и въ то же время самъ не принималъ никакихъ мёръ къ его наказанію.

Начальникъ академіи заявилъ, что и при немъ было нѣсколько случаевъ, гдѣ получается бумага, что студентъ не отдалъ честь, но

не указывается имя виновнаго. Но быль и такой случай, гдв имя совершившаго проступокъ студента называлось; ему было опредълено наказаніе и въ комендантское управленіе посланъ соотвётствующій запросъ, но проходить недёля, другая, третья, — вдругь получается отвёть, что мёсто освободилось; однако, и уже болёе не нашель возможнымъ подвергнуть этого студента аресту. Такое наказаніе имбеть значеніе лишь тогда, если оно слёдуеть почти тотчась за проступкомъ, а не черезъ мёсяцъ или два.

По поводу довлада коммисіи начальникъ академіи сказалъ, что студенты наказаны вовсе не исключительно за инцидентъ 19-го марта, а также и за принадлежность къ совъту старостъ и за другіе проступки. Военный министръ не могъ забыть политической резолюціи студентовъ и какъ къ ней отнесся совъть старостъ.

Коммисія указываеть, что изь совъта старость выхвачены только 8-мъ человъкъ, тогда какъ онъ состоялъ изъ 14-ти, но почену остальные не попали, для меня совершенно неизвъстно, такъ какъ генералъ Бородкинъ со мной никакой бесъды по этому поводу не велъ.

Относильно того, что никто студентовъ не предупреждать о необходимости дачи показанія, я долженъ сказать, что это невърно. Нъкоторые студенты обращались ко мит за разъясненіемъ и я имъ говорилъ, что они должны давать показанія, но мои слова остались безъ результата. Такъ, напримъръ, Молчановъ спросилъ меня, долженъ ли онъ дать показанія генералу Бородкину, и когда я ему подтвердилъ и разъяснилъ, онъ согласился со мной, а черезъ 5 миннутъ отказался.

Относительно совъта старостъ коммисія говорить, что со стороны академической администраціи ему не было оказываемо противодъйствіе. Я уже прошлый разъ говориль и теперь повторяю, что это невърно. Весь прошлый годъ прошелъ въ неустанной борьбъ съ совътомъ старостъ. И совъть старостъ прямо заявилъ, что, если начальникъ академіи не признаеть совъта старостъ, то онъ будеть сообщаться съ начальникомъ чрезъ посредство газетъ и напечаталь открытое письмо, въ которомъ мнѣ становится въ укоръ, что я не признаю совъта старость, тогда какъ въ другихъ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ онъ признается.

Относительно вопроса о принятіи исключенных студентовъ обратно въ академію, я считаю цёлый рядъ студентовъ заслуживающими снисхожденія. Я съ своей стороны войду къ министру съ отдёльнымъ мижніемъ относительно нёкоторыхъ студентовъ, которые, хотя и не вполнё безупречны, но наимёніе виновны, а именно: Ларюшкинъ, Сулковскій, А. К. Соколовъ, Н. Кузнецовъ, В. Кузнецовъ, Егоровъ, Веббъ, Мангуби, Добыченъ, Гройнимъ, Манучарянцъ, Глуховъ, Геллеръ, Осинъ, Радецкій, Горнецъ и Рухлядевъ. За нихъ я считаю своичъ долгомъ ходатайствовать объ обратномъ пріемё. Что же касается групны совёта старостъ, то охотно соглашаюсь просить о смягченіи ихъ участи, но я безусловно противъ ихъ возвращенія въ академію теперь же.

Въ заключение начальникъ академіи ставитъ на баллотировку вопросъ, принимаетъ ли конференція составленный редакціонною коммисією довладъ или нѣтъ.

При баллотированіи за принятіе довлада высказалось 19 голосовъ противъ 6.

Опредълено: докладъ принять и просить начальника академіи представить его на благоусмотръніе военнаго министра.

2. Вр. и. д. ученаго секретаря доложиль конференціп, что студенты 2-го курса ходатайствують о продленіи имъ срока практической анатоміи до 10-го октября, такъ какъ у многихъ студентовъ еще не сданы препараты.

Профессоръ Шавловскій заявиль, что онъ съ своей стороны не находить препятствій для удовлетворенія означеннаго ходатайства.

Опредёлено: продлить практическія занятія по нормальной анатоміи для студентовъ 2-го курса до 10 октября, съ 7 імъ, однако, условіемъ, чтобы эти занятія не повлекли за собою продленія назначеннаго конференцією срока окончанія экзаменовъ.

- 3. Вр. и. д. ученаго секретаря доложиль конференціи, что студенты 3-го курса ходатайствують о продленіи имъ срока экзаменовъ. Опредълено: ходатайство это отклонить.
- 4. Заслушано ходатайство студентовъ 4-го курса о продленіи имъ срока экзаменовъ до 1-го ноября.

Опредълено: ходатайство это отвлонить.

¹⁻я полов. 1907—1908 учеби, года.

- **5.** Вр. и. д. ученаго секретаря доложилъ конференціи, что на соисканіе медалей представлены слідующія четыре студенческія сочиненія:
- 1) профессоромъ Чистовичемъ—студента 4-го курса Савченко-Маценко Е. А. «Объ измъненіяхъ въ количествъ кровяныхъ пластинокъ при инфекціонныхъ бользняхъ»;
- 2) академикомъ Данилевскимъ—студента 4-го курса Брисиоторскаго Н. И. «Матеріалы къ химическому изученію глобина»;
- 3) профессоромъ Холодковскимъ---студента 3-го курса Павловскаго Е. «Кожныя железы ядовитыхъ рыбъ» и
- 4) академикомъ Альбицкимъ—окончившаго курсъ академіи студента Башенина В. «О вліяніи кислоть и щелочей, вводимыхъ въ организмъ животныхъ на газообмѣнъ».

Опредълено: разсмотръніе этихъ сочиненій поручить коммисіи изъ профессоровъ Боткина, Кравкова, Монсеева и Максимова подъ предстадательствомъ ученаго секретаря, академика Діанина.

- 6. Начальникъ академіи сообщилъ конференціи, что вр. управл. военнымъ министерствомъ приказалъ разработать окончательно вопросъ о назначеніи зданія общежитія, составить смёту его переустройства и войти съ соотвётствующимъ ходатайствомъ въ военный совёть.
- О назначеніи зданія общежитія имѣются три предположенія:

 1) объ отведеніи его подъ влинику дѣтскихъ болѣзней клинической больницы баронетта Вилліе;

 2) о переводѣ въ это зданіе кабинетовъ зоологіи и гистологіи;

 3) только-что представленное коминсією, разсматривавшаго ходатайство приватъ-доцента зубныхъ болѣзней П. О. Оедорова, о перенесеніи въ зданіе общежитія ортопедическаго отдѣленія клиническаго военнаго госпиталя.

Определено: разработку плана о наиболее целесообразномъ использованіи зданія общежитія поручить коммисіи изъ профессоровъ Холодковскаго, Турнера, Гундобина, Косоротова и Максимова полъ председательствомъ академика Лебедева.

7. Заслушанъ рапортъ предсъдателя экзаминаціонной коммисім на доктора медицины по вопросу объ отклоненім ходатайства врача Іоффе и о допущеніа во вторичному испытанію по судебной медицинъ врача Васильева и женщины-врача Маргуліссъ, которыхъ про-

¹⁻я полов. 1907—1908 учебы года.

фессоръ Косоротовъ отказался переэкзаменовать въ присутстви предсъдателя экзаминаціонной коммисіи вопреки соотвътствующему постановленію конференціи.

Профессоръ Косоротовъ возразилъ, что такого постановленія конференціи, о которомъ говорить академикъ Рейнъ, не существуєть; имъется другое, обязывающее экзаминатора «въ случав сомнънія въ познаніяхъ экзаменующагося» обращать на это вниманіе коммисіи, но такъ какъ относитесьно неудовлетворительности познаній врачей Васильева и Маргуліесь сомнівній не вознивло, то отмітва была поставлена на обычныхъ основаніяхъ. Такимъ образомъ, экзаминаторомъ не было нарушено никой формальности. Что же касается того формального обстоятельства, на которое ссылаются названные врачи,--что академикъ Рейнъ, предсъдатель экзаминаціонной коммисін, не присутствоваль на экзамень, - то это относится къ неисполнение председателемъ своихъ обязанностей; это темъ более заслуживаетъ вниманія, что повторяется ежегодно; председатель, зная, что его отсутствіе является формальнымъ поводомъ къ признанію экзамена недъйствительнымъ, удаляется изъ залы, не предупреждая экзаминаторовъ и не оставляя вмёсто себя замёстителя.

Начальникъ академіи полагаеть, что конференція должна упорядочить дёло экзаменовь, чтобы они не производились съ глазу на глазъ и тёмъ же давались бы поводы къ возникновенію жалобъ на экзаминатора.

Профессоръ Шавловскій предложиль, чтобы на экзаменахъ всегда кто-нибудь изъ профессоровъ присутствоваль.

Профессоръ Яновскій просилъ, чтобы и на его экзаменахъ всегда присутствовалъ кто-либо изъ профессоровъ.

Начальникъ академіи предложилъ просить профессора Косоротова переявзаменовать врачей Васильева и Маргуліесъ.

Профессоръ Косоротовъ заявилъ: «Я согласенъ переэкзаменовать названныхъ врачей лишь при одномъ условіи, чтобы положенъ былъ конецъ случаямъ подобнаго рода. Средства къ этому слъдующія:
1) предсъдатель экзаминаціонной коммисіи обязанъ, въ случат своего отсутствія, предупреждать экзаминаторовъ или оставлять вмъсто себя замъстителя и 2) объявить экзаменующимся, что о всякомъ замъченномъ ими нарушеніи формальностей при экзамент они обязаны

заявлять немедленно предстдателю экзаминаціонной коминсіи или самому экзаминатору и во всякомъ случать до полученія отмітки; заявленія же, сділанныя послі того, какъ отмітка поставлена, ни въ какомъ случать принимаемы не будуть».

Опредълено: ходятайство врача Іоффе отклонить, а врача Васильева и женщину врача Маргуліесь допустить ко вторичному испытанію по судебной медицинъ въ присутствім экзаминаціонной коммисін на доктора медицины.

- 8. По заслушанін довлада коммисін, разсматривавшей ходатайства студентовъ академіи объ оставленіи въ курсахъ, ностановлено: ходатайства студентовъ 2-го курса Грабовскаго Стефана и Журова Петра отклонить и предложить первому держать экзамены въ назначенные конференцією сроки, а по отношенію ко второму оставить предыдущее ръшение конференции; въ виду бользии студента 3-го курса---стипендіата военнаго в'єдомства Песляка--просить начальника академін ходатайствовать объ оставленін Песлява въ курсв на третій годъ, но безъ выдачи казенной стипендін; студента 4-го курса Бринка Витольда оставить въ курст на второй годъ; ходагайства студентовъ того же курса Гайдамовича Ильи и Парунянца Мрктича объ оставленіи на 2-й годъ отклонить и предложить сдавать экзамены въ назначенные конференціею сроки; студентовь 4-го курса Адамовича Владислава, Введенскаго Александра, Даниловича Павла. Дунина-Карвицкаго Стефана и Скринда Антона по болъзня оставить въ курст на второй годъ.
- 9. Опредълено: принять въ академію на 3-й курсъ студента Юрьевскаго университета Васильева Е. Л.
- 10. Разсмотрѣніе ученыхъ трудовъ доктора медицины Шора Георгія, представленныхъ для соисканія званія привать-доцента академіи по патологической гистологіи, поручено коммисіи изъ профессоровъ Шавловкаго (предсѣдатель), Моисеева и Максимова.
- 11. Для цензуры докторскихъ диссертацій назначены коммисін: врача Милевскаго «Къ вопросу объ изміненіяхъ gl. Thyreoideae и gl. Parathyreoideae (Epithelkörperchen) при острыхъ инфекціонныхъ заболіваніяхъ»—проф. Моисеевъ, Фавицкій и пр.-д. Соколовъ А. Н.. врача Вербицкаго «О вліяніи внутреннихъ пріемовъ воды различной

¹⁻я полов. 1907-1908 учебы, года.

температуры на кожный теплообивить здороваго человвка» — проф. Яновскій, Фавицкій и пр.-д. Игнатовскій.

- 12. Профессору Косоротову разръшено пріобръсти для учебнаго кабинета при занимаємой имъ каседръ справочныя взданія, обозначенныя въ его рапортъ отъ 19-го сентября 1907 года.
- 13. Диспуты врачей Замуравкина и Грейлиха назначены въ четвергъ 4-го октября, въ 3 часа дия.
- 14. Вр. и. д. ученаго севретаря доложиль, что 24-го сего сентября состоялись защиты диссертацій врачами Бельдюгинымъ н Келлеромъ. Коммисіи нашли защиты означенныхъ врачей удовлетворительными и признали ихъ въ степени доктора медицины.

Опредвлено: постановленія коммисій утвердить и выдать врачамъ Бельдюгину и Келлеру докторскіе дипломы.

- 15. Не успѣвшему сдать въ срокъ по уважительнымъ причинамъ практическихъ экзаменовъ на степень доктора медицины но судебной медицинъ врачу Красавицкому Петру разрѣшено подвергнуться этому экзамену до 1-го ноября 1907 года.
- 16. По заслушаніи доклада коммисіи, разсматривавшей ученые труды доктора медицины Бабкина, согласно заключенію коммисіи открытымъ голосованіемъ, рѣшено допустить доктора медицины Бабкина къ чтенію пробныхъ лекцій для соисканія званія приватъ-доцента академіи по физіологіи.
- 17. Постановлено объявить новый конкурсъ на премію медикохирурга Николая Захарьевича Юшенова, при чемъ срокомъ для представленія сочиненій назначить 26-е августа 1911 года. Сумма преміи опредёлена въ 3000 руб., а остальныя деньги оставить на связанные съ объявленіемъ преміи расходы.
- 18. Вр. и. д. ученаго секретаря доложиль, что 21-го ноября 1907 года Московскій военный госпиталь празднуєть двухсотлітіє своего существованія.

Опредълено: для составленія привътственной телеграммы назначить воминсію изъ профессоровъ, академика Сиротинина (предсъдатель), Скориченко и Оедорова.

19. Вр. и. д. ученаго севретаря доложиль, что во исполнение завъщания умершей 10-го января 1907 года вдовы тайнаго совът-

¹⁻я полов. 1907-1908 учеби, года,

ника Рансы Александровны Ивановской душенриказчикъ ея статскій совътникъ В. Ф. Верховскій передаль въ академію каниталь въ 5,000 руб., заключающійся въ облигаціяхъ Московскаго и С.-Петербургскаго городскихъ кредитныхъ обществъ, для учрежденія стипендіи имени повойнаго мужа ея тайнаго совътника Степана Алексъевича Ивановскаго. Условія на пользованіе стипендією статскій совътникъ Верховскій предоставляєть выработать конференціи по непосредственному ея усмотрънію.

Опредълено: для составленія проекта положенія о степендіи назначить коминсію изъ профессоровъ Холодковскаго (предсъдатель). Іїновскаго и Косоротова.

20. Заслушанъ выработанный коммисією проектъ положенія о стипендіяхъ доктора медицины, тайнаго совътника Константина Романовина (Людвиговича) Недатса. Одобривъ этотъ проектъ, конференція постановила просить начальника академіи ходатайствовать объ его утвержденіи.

II poexmo.

Положеніе о стинендіяхъ Тайнаго Совётника доктора медицины Константина Романовича (Людвиговича) Недатса.

- 1. Согласно утвержденному 1-го декабря 1904 г. духовному завъщанию покойнаго Тайнаго Совътника доктора медицины К. Р. Недатса, изъ завъщеннаго имъ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи капитала: въ 16 тысячъ рублей, въ 4°/о свидътельствахъ государственной ренты, образуется неприкоеновенный капиталъ для учрежденія изъ доходовъ отъ него двухъ стипендій имени завъщателя для студентовъ академіи.
 - 2. Капиталь хранится въ Государственномъ Банкъ.
- 3. Изъ доходовъ съ означеннаго капитала выдаются двъ стипендіи по 300 рублей. Всъ остатки, могущіе образоваться отъ какихъ либо причинъ, причисляются къ неприкосновенному капиталу.
- 4. Если капиталь увеличится въ достаточной мірів, то изъ доходовь съ него можеть быть производима и уплата за слушани лекцій за стипендіатовь, или можеть быть учреждена новая сти-

¹⁻я полов. 1907—1908 учебы, года,

пендія имени Тайнаго Сов'ятника доктора медицины Константина Романовича Недатса.

- 5. Стипендіи Тайнаго Совѣтника доктора медицины Константина Романовича Недатса назначаются по выбору Конференціи Академіи бѣднымъ и болѣе достойнымъ студентамъ 2-го семестра 1 курса до окончанія курса наукъ въ Академіи, отдавая преимущество сначала хотя бы и дальнимъ родственникамъ завѣщателя, а за ними за неиміновъ кандидатовъ, сыновьямъ офицеровъ и врачий Лейбъ Гвардіи Финляндскаго полка, если отъ таковыхъ своевременно поступять просьбы Начальнику Академіи о зачисленіи ихъ кандидатами на стипендіи въ срокъ, назначенный Конференціи Академіи.
- 6. Въ случат неудовлетворительныхъ успъховь и неодобрительнаго поведенія степендіата, стипендія эта можетъ быть передана, по усмотрънію Конференціи, другому достойному студенту.

Председатель воммисім Академикь Г. Рейкъ.

Н. Чистовичъ.

Н. Симановскій.

H. Mapu.

М. Яновскій.

A. Mouceess.

- 21. Заслушаны одобрительные отзывы о докторскихъ диссертацияхъ врачей Погтенполя, Кардо-Сысоево, Новергоза и Вербицкаго. Опредълено: разръшить печатать.
- 22. Заслушанъ экзаменный листъ съ удовлетворительными отмътками на доктора медицины врача Шредерса Ваплава-Михаила. Опредълено: выдать установленное свидътельство.
- 28. Привать-доцентамъ академіи Иванову А. и Петрову В. согласно ихъ рапортамъ разрѣшено чтеніе лекцій въ 1907—1908 учебномъ году: первому—по утвержденной конференцією программѣ, второму—клиническихъ безъ программы.
- **24.** Разсмотрѣніе программы лекцій привать-доцента Гагенъ-Торна поручено коммисіи изъ профессеровъ Вельяминова и Делицина.
- 25. Студентъ 2-го курса Григорьевъ Вячеславъ ходатайствуетъ о продленіи отсрочки по отбыванію воинской повинности. Конферен-

¹⁻я полов. 1907-1908 учеби. года.

ція академін, принимая во вниманіе отличное поведеніе означеннаго студента и усп'яхи его въ наукахъ, постановила снестись по этому поводу съ подлежащимъ по воинской повинности присутствіемъ.

- **26**. Вр. и. д. ученаго секретаря прочиталъ привазы по военному въдомству:
- 1) отъ 10-го сентября 1907 года за № 483 о сверхштатныхъ ассистентахъ при каоедрахъ академіи. Приказъ при семъ прилагается;
- 2) отъ 10-го сентября 1907 года за № 484 объ упраздненів въ влиническомъ военномъ госпиталѣ 200 мѣстъ, назначенныхъ для раненыхъ нижнихъ чиновъ, эвакупрованныхъ съ дальняго востова. Приказъ при семъ прилагается;
- 3) отъ 10-го сентября 1907 года за № 485 о назначени 10-ти казенныхъ стипендій студентамъ 1-го курса потомкамъ участни-ковъ Севастопольской обороны. Приказъ при семъ прилагается.

Приказы по военному въдомству.

10-го сентября 1907 г. № 483.

Высочайше утвержденнымъ, 30-го августа сего года, положеніемъ совъта министровъ, на основаніи статьи 11 основныхъ государственныхъ законовъ (св. зак. т. І ч. І, изд. 1906 г.), постановлено:

- 1) При кафедрахъ Императорской военно-медицинской академіи могутъ состоять, кромѣ штатныхъ, также и сверхштатные ассистенты. съ присвоенными штатнымъ ассистентамъ правами по чинопроизводству и ношенію мундира, но безъ права на содержаніе и пенсію.
- 2) Сверхштатные ассистенты избираются и утверждаются порядкомъ, установленнымъ для штатныхъ ассистентовъ.

10-го сентября 1907 г. № 484.

Высочайще утвержденнымъ, 31-го августа сего года, положениемъ военнаго совъта постановлено:

1) Временно учрежденныя на основаніи Высочайше утвержденнаго 11-го марта 1905 года положенія вееннаго совъта 200 мъсть въ Клиническомъ военномъ госпиталь для больныхъ и раненыхъ воинскихъ чиновъ, эвакумрованныхъ съ дальняго востока, упразд-

¹⁻я полов. 1907—1908 учебы. года,

нить, предоставивъ госпиталю поступающихъ еще въ него на излечение въ весьма незначительномъ числе воинскихъ чиновъ изъ числа эвакуированныхъ съ дальняго востока принимать на места, предназначенныя для нижнихъ чиновъ по нормальному штату госпиталя.

- 2) Совратить число госпитальныхъ рабочихъ лошадей на одну, добавленную къ питату госпиталя вышеупомянутымъ положеніемъ военнаго совъта.
- 3) Изъ числа добавленныхъ тъмъ же положеніемъ военнаго совъта къ штату госпиталя чиновъ низшаго медицинскаго и служительскаго персонала оставить до минованія надобности, но не далье 1-го іюля 1908 года, одну сестру милосердія для ухода за больными и ранеными и двухъ писарей (одного старшаго и одного младшаго) для веденіи необходимой переписки, относящейся до этихъ больныхъ и раненыхъ, съ производствомъ указаннымъ тремъ лицамъ присвоеннаго имъ содержанія и прочихъ видовъ довольствія по положенію; остальныхъ же чиновъ откомандировать въ распоряженіе начальства соотвътствующихъ учрежденій.
- 4) Продлить госпиталю, также до минованія надобности, но не далье 1-го іюля 1908 года, отпускъ разрышенныхъ ему на основаніи того же вышеприведеннаго положенія военнаго совыта денежныхъ средствъ въ размірть 200 р. въ годъ на канцелярскіе расходы, вызываемые различнаго рода перепискою по поводу упомянутыхъ выше больныхъ и раненыхъ воиновъ.

10-го сентября 1907 г. № 485.

Высочайше утвержденнымъ, 30-го августа сего года, положениемъ совъта министровъ, на основани статъи 11 основныхъ государственныхъ законовъ (св. зак. т. I ч. I, изд. 1906 г.), постановлено:

1) Изъ числа положенныхъ на 2-мъ курсъ Императорской военномедипинской академіи казенныхъ стипендій предоставляется начальнику оной назначать на 1-й курсъ потребнос число стипендій, однако не болье десяти, и притомъ въ размірть оклада стипендій 2-го курса, для выдачи ихъ принимаемымъ въ число студентовъ академім потомкамъ участниковъ Севастопольской обороны, если они по состоянію своего здоровья будуть удовлетворять требованіямъ, установленнымъ въ этомъ отношеніи для полученія вазенныхъ стипендій.

- 2) Стипендіямъ, назначаемымъ указаннымъ въ пунктв 1 порядкомъ, присваивается наименованіе «Севастопольскихъ Императора Ниводая II стипендій».
- 3) стипендіи эти предоставляются указаннымъ въ пунктѣ 1 лицамъ безъ различія вѣроисповѣданія, съ сохраненіемъ за ними установленныхъ для вазенныхъ стипендій преимуществъ, равно вакъ и обязательствъ.
- 4) Указаннымъ въ пунктъ 1 лицамъ, поступающимъ въ академію на высшіе курсы, помимо перваго, назначаются казенныя стипендіи въ размъръ оклада, соотвътствующаго данному курсу, на основаніяхъ, изложенныхъ въ пунктъ 3 сего положенія.
- 5) Поименованныя въ пунктъ 3 преимущества сохраняются за потомками севастопольскихъ встерановъ въ теченіе всего состоянія ихъ въ числъ студентовъ академіи, и
- 6) Пріемъ въ академію потомковъ участниковъ Севастопольской обороны производится на общемъ основаніи.

ЗАСЪДАНІЕ КОНФЕРЕНЦІИ

6-го Октября 1907 года N 5.

Предсъдательствовать начальникъ академіи, заслуженный профессоръ, академикъ Данилевскій. За ученаго секретаря и. д. ординарнаго профессоръ Варлихъ. Засъданіе открыто въ 3½ час. дня въ присутскій всъхъчленовъ конференціи, кромъ не бывшихъ по бользин профессоровъ ученаго секретаря конференціи, академика Діанина. академика Лебедева, Веляьминова, Боткина и находящагося въ отпуску академика Шидловскаго Засъданіе закрыто въ 6½ вечера.

- 1. Прочитаны и утверждены протоколы засъданій конференціи 18 и 25 сентября 1907 года за № 3 и 4.
- 2. По прочтеніи протовола засѣданія 25-го сентября за № 4 профессоръ Косоротовъ заявиль: «Въ прошлый разъ на сдѣланное мною предложеніе упорядочить формальную часть довторскихъ эвза-

¹⁻я полов 1907—1908 учеби, года,

меновъ, обязавъ председателя коммиссіи не отлучаться безъ предупрежденія или оставленія замёстителя, а экзаменующихся дёлать заявленія до окончанія экзамена, никто не возражаль, взелёдствіе чего я считаль преложеніе принятымъ и согласился экзаменовать вновь врачей Васильева и Моргуліесь. Теперь изъ протокола видно, что никакихъ мёръ къ предупрежденію нарушенія предсёдателемъ своихъ обязанностей и къ обузданію притязаній экзаменующихся не принято; я заявляю, что отказываюсь экзаменовать названныхъ врачей, если не будеть мнё указано, какое несоблюденіе формальностей допустилъ я лично въ сферё моихъ обязанностей, какъ экзаминатора».

Академикъ Рейнъ на это заявилъ, что каждый акзаминаторъ самъ долженъ следить за темъ, чтобы экзаменъ происходилъ при требуемыхъ закономъ условіяхъ и въ случаё нарушенія таковыхъ его прерывать.

Сверхъ того, проф. Рейнъ сдълалъ въ конференціи подробное заявленіе, изъ котораго видно, что при докторскихъ экзаменахъ настоящаго года никакихъ отклоненій отъ правилъ установленныхъ закономъ не было и никто изъ экзаменаторовъ въ такомъ числъ и проф. Косоротовъ объ отступленіяхъ закона не заявлялъ.

Конференція осталась при прежнемъ постановленіи.

- З. Заслушана І-я пробная лекція доктора медицины Држевецкаго на званіе привать-доцента академіи по діагностивѣ и общей терапіи съ влинивой на тему «Аутолизъ живой клѣтки». Темою для второй лекціи назначена демонстрація почечнаго больного. Для клиническаго испытанія назначена коммисія изъ профессоровъ Яновскаго, Кравкова и Фавицкаго.
- 4. Начальникъ академіи сообщилъ конференціи, что на ходатайство объ уволенныхъ студентахъ послѣдовала резолюція временно управляющаго военнымъ министерствомъ, которою разрѣшается: 1) теперь же принять обратно въ академію: Геллера, Глухова, Владиміра Кузнецова, Егорова, Радецкаго, Мангуби, Добычина и Осина; 2) принять обратно теперь же, но съ наложеніемъ на нихъ, послѣ эвзаменовъ, дисциплинарныхъ взысканій по усмотрѣнію начальника академіи: Навалихина. Ларюшкина и Николая кузнецова, А. К. Соколова и Сулковскаго; 3) бывшимъ студентамъ: Куцкому, Викъ

¹⁻и полов. 1907—1908 учеби, года.

Петрову, Мацвевичу, Чернышеву, Герасимову, Комендантову и Разумовскому возвратить право обратнаго поступленія въ академію, но не ранте двухъ літь со дня увольненія, то есть съ 1-го апріла сего года. Относительно же остальныхъ студентовъ сохраняется въ силіт рішеніе, постановленное 1-го апріля сего года.

Опредълено: поименнованныхъ въ 1-мъ и 2-мъ пунтвахъ 13 студентовъ принять обратно въ авадемію и допустить ихъ къ переходнымъ эвзаменамъ совмъстно съ остальными студентами авадеміи.

5. Заслушано ходатайство студентовь 2-го курса о продленів имъ срока экзамена по нормальной анатоміи до 15-го ноября и объ исключеніи изъ экзаминаціонной программы вопросовъ, касающихся органовъ чувствъ.

Профессоръ Шавловскій категорически высказался противъ сокращенія экзаминаціонной программы, относительно же вопроса о проленіи срока экзаменовъ заявилъ, что этотъ вопросъ его мало интересуетъ, такъ какъ касается лишь профессоровъ, читающему 3-му курсу; съ своей стороны, онъ ничего не имъетъ противъ, если студентамъ дана будетъ возможность переэкзаменовываться по нормальной анатоміи до 1-го ноября.

Профессоръ Яновскій энергически протестуєть противъ дальнъйшаго продленія экзаминаціоннаго срока, такъ какъ это наносить слишкомъ большой ущербъ преподаванію на 3-мъ курсъ.

Академикъ Сиротининъ напоминаетъ конференціи, что она съ тъмъ условіемъ продлила срокъ экзаменовъ до 25-го октября, чтобы къ этому времени были закончены и переэкзаменовки.

Опредвлено: ходатайство студентовь 2-го курса отклонить.

6. Начальникъ академіи ознакомилъ конференцію съ докладомъ моминсіи по вопросу о прим'вненіи къ академіи правиль о студенческихъ организаціяхъ и объ устройств'в собраній въ стінахъ учебныхъ заведеній, выработанныхъ сов'єтомъ министровъ и удостоенныхъ ВЫСОЧАЙШАГО согласія.

При постатейномъ обсуждении представленнаго воммисіей проекта правиль, примінительно къ академіи, были приняты безъ особаго голосованія пункты: 1—6, 8, 10 и 11-й. Относительно же пункта 7-го начальникъ академіи постановиль на баллотировку вопросъ. командировать ли для присутствованія на собраніяхъ штабъ-офице-

¹⁻я полов. 1907-1908 учеби, года.

ровъ или особое уполномоченное начальникомъ академіи лицо. При этомъ за командированіе штабъ-офицеровъ высказалось 17 голосовъ, противъ 8.

Относительно пункта 9-го профессоръ Чистовичъ предложилъ нъсколько измънить его редакцію; при послъдовавшемъ затъмъ баллотированія 9-го пункта въ измъненіи редакціи онъ былъ принять 19-ю голосами противъ 4-хъ.

Опредълено: проекть правиль о студенческих организаціяхь и собраніяхь принять съ соотвътствующими измѣненіями и просить начальника академіи о предоставленіи ихъ на утвержденіе военному министру, а по утвержденіи отдать ихъ въ печать и сдѣлать извъстными студентамъ академіи; статью же 12-ю правилъ, заключающую въ себъ указанія о профессорскомъ дисциплинарномъ судѣ, отложить сужденіемъ до рѣшенія вопроса о желательности или нежелательности введенія въ жизнь академіи такого учрежденія.

- 7. Ходатайствующимъ о продленіи экзаменнаціонныхъ сроковъ: вольнослушатели 1-го курса Парышеву А. И., студенту 2-го курса Трофимову и 4-го курса Шаховцову А. Н. постановлено: предложить остаться на второй годъ въ курсъ, стипендіатами безъ сохраненія стипендін, или сдать экзамены въ опредъленные сроки.
- 8. Вследствіе ходатайствъ студентовъ академін: 1-го курса Рюмина С. П., 2-го курса Грабовскаго С. А., Журова П. А., 3-го курса Песляка В. И. и 4-го курса Пятницкаго Н. постановлено: оставить ихъ на 2-й годъ въ курсъ, причемъ стипендіатовъ безъ сохраненія стипендіи.
- 9. Конференція академіи, разсмотрѣвъ ходатайство студента академіи 3-го курса Ладунга А. А. о разрѣшеніи ему вступить въ бракъ и признавая съ своей стороны возможнымъ удовлетворить это ходайство, опредѣлила: просить начальника академіи представить это ея заключеніе на благоусмотрѣніе военнаго министра.
- 10. Ходатайство бывшаго студента Варшавскаго университета Козіоровскаго Б. θ . о принятіи его въ академію конференцією от-
- 11. Диспуты врачей Вербицкаго и Грейлиха назначены въ пятницу 12-го сего октября съ 3 час. дня.

- 12. Вслъдствіе просьбы врача Ласскаго М. М. и согласно заключенію цензоровъ его докторской диссертаціи разрѣшено къ заглавію ея «О примѣненіи $\mathrm{H_2O_2}$ при лѣченіи дифтеріи» прибавить «Матсріалы къ вопросу о вліяніи мѣстной терапіи на продолжительность пребыванія дифтерійныхъ бациллъ въ зѣвѣ у дифтерійныхъ».
- 13. Представленную и. д. профессора Терешинымъ и прилагаемую при семъ новую детальную программу курса физики постановлено утвердить взамѣнъ прежней программы и напечатать 100 отдѣльныхъ оттисковъ ея.

Программа курса физики.

Измърительные ириборы и способы измърсиій.

- 1. Измпреніе длинг, площадей, объемовт и угловт. Штангенциркуль. Ноніусь. Компараторъ. Сферометръ. Толщемъръ. Опредъленіе внутренняго діаметра волосной трубки по въсу ртутнаго столбика. Опредъленіе площадей по взвъшиванію. Измъреніе емкости сосуда по взвъшиванію. Объемомъръ Реньо. Верньеръ. Гоніометръ. Способъ зеркальнаго отсчета Гаусса и Поггендорфа.
- **2.** Измърение барометрическато давленія. Разсчетъ давленія атмосферы въ динахъ на квадратный сантиметръ. Барометры. Поправки при отсчетахъ по барометру.
- 8: Взепьшиваніе. Опредъленіе плотностей. а) Установка въсовъ. Правила, соблюденіе которыхъ необходимо при взвъшиваніи. Опредъленіе положенія точки покоя изъ качаній. Опредъленіе чувствительности въсовъ. Опредъленіе отношенія плечъ коромысла. Пользованіе при взвъшиваніи гусарикомъ. Двойное взвъшиваніе. Опредъленіе абсолютнаго въса тъла (въсъ тъла въ пустотъ).
- b) Измѣреніе плотности тѣлъ твердыхъ и жидкихъ. Опредѣленіе плотности твердаго тѣла по размѣрамъ и вѣсу. Опредѣленіе плотности сыпучихъ тѣлъ. Гидростатическое взвѣшиваніе. Вѣсы Вестфаля. Пикнометръ. Ареометры.
 - с) Опредъление въса кубического сантиметра воздуха.
 - d) Опредъление илотности газа по скорости истечения.
 - е) » пара по способу Дюма.
 - f) » · » » B. Mettepa.

- **4.** Измъреніе коеффиціснта поверхностнаю натяженія жидкости по высу капли и по высоть поднятія жидкости въ капиллярной трубкь. Сравненіе коеффиціентовъ внутренняю тренія жидкостей.
- **В.** Акустическія измъренія. Опредъленіе числа колебаній камертона по способу Дюгамеля. Измъреніе амплитуды колебаній камертона по способу Градениго. Измъреніе длины звуковой волны.
- **6.** Термометрія. Повърка постоянныхъ точевъ термометра. Сравненіе максимальныхъ медицинскихъ термометровъ между собой и съ нормальнымъ. Въсовой термометръ. Опредъленіе температуры по газовому термометру. Градуировка термоэлемента. Опредъленіе температуры плавленія термоэлементомъ. Построеніе кривой застыванія. Дилатометръ.
- **2**. Калориметрія. Водяной калориметръ. Калориметръ Бунзена. Опредъленіе удільной теплоты тіль. Опредъленіе скрытой теплоты плавленія и скрытой теплоты парообразованія.
- 8. Гигрометрія. Опредъленіе относительной влажности. Гигрометръ Крова. Психрометръ Августа. Опредъленіе абсолютной влажности.
- **Э.** Измъреніе сопротивленій электрическому току. Сравненіе сопротивленій двухъ проволокъ на мостикъ Уитстона. Опредъленіе удъльнаго сопротивленія металла. Измъреніе сопротивленія жидкихъ проводниковъ по способу Горсфорда и по способу Кольрауша. Измъреніе сопротивленія металлическаго проводника при помощи амперметра и вольтметра. Опредъленіе сопротивленія элемента при помощи амперметра и вольтметра. Ящичный мостикъ.
- **10.** Сравненіе электродвижущих силг. 1-й и 2-й способы Фехнера. Компенсаціонный способъ Дю-Буа-Реймона. Способъ Кларка.
- **11.** Повърка амперметра при помощи вольтаметра. Повърка вольтметра.
- **12:** Фотометрія. Фотометръ Бунзена. Сравненіе силы свъта даннаго источника съ единицей Гефнеръ-Альтнека. Опредъленіе расхода энергіи въ лампочкъ накаливанія на свъчу.
- **18.** Измъреніе показателя преломленія. Гоніометръ. Рефрактометрь.
- **14.** Спектральный анализь. Спектроскопъ. Построение кривой спектроскопа. Анализь смъси солей.

- 14. Измпереніе привизны и главных фокусных разстояній (фокометрія) оптических стекол и зеркал. Способъ Бесселя. Измфреніе главнаго фокуснаго разстоянія стекла при помощи паралельных лучей. Опредёленіе главнаго фокуснаго разстоянія двояковогнутой чечевицы при помощи двояковыпуклаго стекла изв'єстной оптической силы. Опредёленіе кривизны стекла или зеркала сферометромъ. Способъ Кольрауша. Офтальмометръ Гельмгольца. Измфреніе главнаго фокуснаго разстоянія объектива микроскопа.
- **16.** *Микроскопъ*. Опредъленіе апертуры, разръшающей и опредъляющей способностей микроскопа. Опредъленіе увеличенія микроскопа.
- **17**. Измъреніе длины свътовой волны при помощи диффракціонной ръшетки.
- **18**. Спектрофотометръ Глана. Опредъление концентрация раствора при помощи спектра поглощения.
- **19**. *Сахариметрія*. Сахариметры Митчерлиха, Солейля и Лорана. Поляристробометръ Вильда.
- **20.** Абсолютния система мърз С. G. S. Сантиметръ, граммъ. секунда. Дина. Эргъ. Мегаэргъ. Джуль. Уаттъ. Переходъ отъ любой системы единицъ къ системъ абсолютной С. G. S. Графическій способъ изображенія соотношеній между различными величинами.

Нъкоторые вопросы изъ ученія о движеніи и силахъ.

- **21.** Понятіе о движеніях матеріальной точки расномирнома, расномирно-переминнома и гармоническома колебательнома. Скорость въ равномърномъ движеніи. Единица скорости. Графическое изображеніе скорости. Ускореніе. Единица ускоренія. Скорость въ данный моменть. Средняя скорость. Періодъ одного колебанія. Амплитуда. Графическое изображеніе гармоническаго колебательнаго движенія. Интерференція колебаній. Сложеніе гармоническихъ колебаній различныхъ періодовъ. Сложеніе двухъ взаимнопернендикулярныхъ гармоническихъ колебательныхъ движеній.
- **22.** Основные законы дыйствія силь: (законь инерціи; законь пропорціональности между силою и ускореніемь; законь дійствія. равнаго противодійствію). Понятіе силы. Понятіе массы. Сила тяжести.

- **38.** Силы во вращательном движеніи твла. Вращающая сила. Моменть вращающей силы. Графическое изображеніе момента. Сложеніе моментовъ. Движенія глаза.
- **24.** Мышечная сила. Абсолютная сила мускула. Удёльная силы мышцы. Рычажныя системы сочлененій. Три рода рычаговъ. Опредёленіе удёльной силы мышцы на живомъ человёкё.
- **28.** Равновъсіе человъческаго тыла. Понятіе о равновъсіи устойчивомъ, неустойчивомъ и безразличномъ. Равновъсіе тыла, подпертаго въ нъсколькихъ точкахъ. Равновъсіе человъческаго тыла ири стояніи. Равновъсіе при хожденіи. Понятіе о силъ тренія. Значеніе тренія въ природъ и житейскомъ обиходъ.
- **26.** Работа мышцы. Понятіе о работѣ вообще. Единица работы. Наибольшая возможная работа мышцы и опредѣленіе этой работы. Работа при ходьбѣ по горизонтальной плоскости. Наибольшая полезная суточная работа человѣка. Работа сердца.
- **27.** Законъ сохраненія энергіи. Понятія о потенціальной энергіи и энергіи кинетической. Энергія гармоническаго колебательнаго движенія.
- **28.** *Равновъсіе жидкости и газа*. Гидростатическое давленіе. Законъ Паскаля. Давленіе внутри в'всомой жидкости. Давленіе на боковую стінку. Законъ сообщающихся сосудовъ. Законъ Архимеда.
- **29.** Движеніе жидкости. Истеченіе жидкости черезъ малое отверстіе. Объемъ вытекающей въ единицу времени жидкости. Внутренное треніе. Коеффиціентъ внутренняго тренія. Теченіе жидкости по капиллярамъ. Боковое давленіе. Соотношеніе между дѣйствующимъ давленіемъ, боковымъ и скоростью потока. Движеніе жидкости въ системѣ трубъ съ перемѣннымъ діаметромъ. Кровяное давленіе. Кимографъ Людвига. Движеніе жидкости по трубкамъ съ эластическими стѣнками. Пульсовая волна.

Нъкоторыя общія свойства вещества.

30. Упругость, кръпость и твердость тълз. Сжимаемость жидкостей. Понятіе объ упругой деформаціи тъла. Законъ Гука (Примъры). Продольное растяженіе стержня. Модуль Юнга. Абсолотное сопротивление разрыву. Абсолютное сопротивление раздавливанию. Коеффиціенть сжимаемости жидкости. Піэзометръ.

- **81.** Сжимаемость и упругость газа. Законъ Бойля-Маріотта. Основанія кинетической теоріи газовъ. Уравненіе состоянія газа (ру=8,45×104 g T). Отступленія отъ закона Б. М. Законъ Дальтона.
- 82. Явленія поверхностнаго натяженія и волосности. Коеффиціенть поверхностнаго натяженія. Мышечное сокращеніе в поверхностное натяженіе. Сціпленіе и прилипаніе. Краевой уголь. Поднятіе и опусканіе жидкости въ капиллярной трубкі. Движеніе жидкой капли въ конической трубкі. Значеніе присутствія воздушныхъ пузырьковъ въ волосной трубкі по отношенію къ передачі давленія вдоль трубки.
- **38.** Явленія взаимнаго проникновенія тр. а) Всасываніе. Фильтрація. Взаимное раствореніе жидкостей. Раствореніе твердыхъ тъть въ жидкостяхъ. Коеффиціенть растворимости. Насыщенные и пересыщенные растворы. Разтвореніе газа въ жидкости. Законъ Генри. Поглощеніе газа твердыми тълами. Абсорбція. Окклюзія.
- b) Явленія свободной диффузіи жидкостей и газовъ. Коеффиціентъ диффузіи. Законы диффузіи.
- с) Несвободная диффузія газа. Транспирація. Эффузія. Сигнальные приборы Анселя.
- d) Осмозъ. Осмотическое давленіе. Осмометры. Полупроницаемыя перегородки. Гипотеза Вантъ-Гоффа. Законъ концентрацій. Законъ температуръ. Зависимость осмотическаго давленія отъ природы раствореннаго вещества. Формула для разсчета осмотическаго давленія въ зависимости отъ объема раствора и температуры. Законъ Вантъ-Гоффа и отступленія отъ него. Изотоническіе, гипертоническіе и гипотоническіе растворы. Степень диссоціаціи раствора.

Ученіе о силахъ злектрическихъ и магивтимхъ.

34. Электрическое поле. Два рода электричества. Проводники и непроводники электричества. Электроскопъ. Электрометры Кольбе и квадрантный. Электростатическая индукція. Законъ Кулона. Электроемкость. Діэлектрическая постоянная. Лейденская банка.

- **35.** Абсолютная электростатическая система единицъ. Практическая система единицъ. (Кулонъ, Вольтъ, Фарада, Омъ, Амперъ, Генря).
- **36.** Гальваническій элементь. Опыты Гальвани и Вольта. Законъ электризаціи при соприкосновеніи. Вольтовъ рядъ. Электродвижущая сила. Элементы различныхъ типовъ. Послѣдовательное и параллельное соединеніе элементовъ въ батареи.
- 87. Магнитное поле. Взаимодъйствіе между магнитными полюсами. Законъ Кулона. Единица количества магнитизма. Понятіе о силовыхъ линіяхъ, о трубкахъ силъ. «Число» силовыхъ линій, пронизывающихъ данную поверхность. Понятіе объ элементахъ земного магнитнаго поля. Магнитная индукція. Жельзо въ магнитномъ поль. Понятіе магнитной проницаемости.
- **88.** Электрическій токъ. Замкнутый гальваническій элементь. Направленіе и сила тока. Единица силы тока. Понятіе о гальванометрѣ. Законъ Ома. Распредѣленіе потенціала вдоль проволоки съ токомъ. Сопротивленіе проводника электрическому току. Удѣльное сопротивленіе. Единица сопротивленія. Легальный омъ. Магазинъ сопротивленій. Законъ Ома въ примѣненіи къ замкнутой цѣпи. Параллельныя и послѣдовательныя соединенія элементовъ. Приложенія закона Ома (сопротивленіе развѣтвленнаго проводника, щунтъ).
- **39.** Энергія электрическаго тока и ел превращентя. Энергія электрическаго тока въ данной части цѣпи. Случай замкнутой цѣпи разнородныхъ проводниковъ. Превращеніе эл. энергіи тока въ тепловую. Законъ Джоуля и Ленца. Химическія дѣйствія тока. Электролизъ. Вольтаметры. Законы Фарадэя. Электрохимическій эквивалентъ. Поляризаціонный токъ. Аккумуляторъ. Емкость аккумулятора и его разрядный токъ. Неполяризующіеся электроды. Понятіе о термоэлектрическомъ токъ. Термоэлектрическая игла.
- **40.** Электромагнитизмъ. Дъйствіе прямолинейнаго проводника на проводникъ съ токомъ. Непрерывное вращеніе магнита вокругь тока. Силовыя линіи въ полъ, создаваемомъ круговымъ токомъ. Понятіе объ электромагнитъ. Понятіе объ амперметръ и вольтметръ. Дъйствія магнитнаго поля на проводникъ съ токомъ. Правило трехъ пальцевъ. Гальванометры системы д'Арсонваля. Дъйствія токовъ на токи.

- **4.1.** Индукція токовъ. Общая причина возбужденія индукціонныхъ токовъ. Направленіе индукціоннаго тока. Индукція тока магнитомъ. Индукція тока токомъ. Возбужденіе индукціоннаго тока при замыканіи и размыканіи, а также при усиленіи и ослабленіи тока наводящаго. Правило Ленца. Паразитные токи. Электродвижущая сила индукціи—интегральная и средняя. Электродвижущая сила самоиндукціи. Коеффиціентъ самоиндукціи. Опыты, обнаруживающіє явленіе самоиндукціи. Кажущееся сопротивленіе; омическое сопротивленіе.
- **42.** Понятіе о динамомащинь, электрическом двигатель и трансформаторь. Перем'яный токъ. Токъ синусондальный.
- **48.** Индуктора. (Катушка Румкорфа). Токи замыканія и размыканія. Экстратоки въ первичной обмоткъ. Роль конденсатора. Разрядъ катушки. Искромъръ. Прерыватели: съ молоточкомъ, ртутный и электролитическій Венельта. Число прерываній тока въ первичной цѣпи въ единицу времени и соотношеніе между этимъ числомъ и электродвижущей силой индукціи. Длина искры какъ характеристика индуктора.
- **44.** Электрическія колебанія. Опыты Феддерсена. Тесланзація. Понятіе объ электрическихъ и магнитныхъ лучахъ.
 - **48.** Абсолютная электромагнитная система единицъ.

Учение о теплотъ.

- **4.6.** Термометрія. Водородный термометръ. Шкала температуръ Пікала водороднаго термометра. Абсолютная температура по водородному термометру. Ртутный термометръ. Чувствительность термометра. Пікалы Цельсія, Реомюра и Фаренгейта. Депрессія точки нуля. Іенское стекло. Термометръ Вальфердина. Максимальный в минимальный термометръ. Понятіе о среднемъ кубическомъ и среднемъ линейномъ коеффиціентахъ расширенія. Коеффиціенты истиннаго и кажущагося расширенія жидкости.
- **42.** Удъльная теплота. Теплоемкость. Атомная теплоемкость. Законъ Дюлонга и Пти. Правила Вебера.
- **48.** Переходъ тъла изъ одного состоянія въ другое. Температура плавленія. Зависимость температуры плавленія отъ давленія. Скрытая теплота плавленія. Изм'вненіе объема при пере-

ходъ тъла изъ твердаго состоянія въ жидкое. Температура кипъпія и зависимость ея отъ давленія, отъ количества поглощенныхъ жидкостью газовъ, отъ твердыхъ примъсей къ жидкости, отъ природы стънокъ сосуда. Скрытая теплота парообразованія. Формулы Реньо и Гриффиса. Кріоскопія. Кріогидратная и кріоскопическая температуры. Аппаратъ Бекмана. Законъ Благдена. Молекулярное пониженіе температуры замерзанія. Законъ Рауля. Соотношеніе между пониженіемъ температуры замерзанія и осмотическимъ давленіемъ раствора.

- **89.** Понятіе о парахт, насыщающих пространство и ненасыщающих. Абсолютная влажность. Относительная влажность. Точка росы.
- **ВО.** Понятіе о коеффиціентах внутренней и внишней теплопроводности. Охлажденіе тёль. Теплопроводность, конвекція и лученспусканіе. Потеря тепла поверхностью тёла животнаго и теплопроизводительная способность (теплопродукція) послёдняго.

Лучистыя явленія.

- **81.** Волнообразное движеніе. Механизмъ распространенія колебаній въ упругой изотропной средѣ. Скорость распространенія колебаній. Длина волны. Колебанія поперечныя и продольныя. Понятіє о волнахъ плоской и сферической. Лучъ. Общіе законы отраженія, преломленія и интерференціи лучей. Поляризованныя колебанія. Энергія волны.
- ъстаное пламя. Скорость звука. Интерференція звука. Высота звука. Предѣлы слышимыхъ колебаній. Сила звука. Звукопроводность. Резогансъ. Свободныя и принужденныя колебанія. Отзвукъ. Резонаторы "Вънятіе о телефонѣ и микрофонѣ. Анализъ и синтезъзвука.
- **88.** Явленія отраженія сотта. Законы отраженія. Плоское зеркало. Изображеніе точки и предмета въ плоскомъ зеркаль. Дъйствительное и инимое изображеніе. Сферическое зеркало, его формула и построеніе въ немъ изображеній предмета. Главная и побочныя оптическія оси. Главный фокусъ. Отверстіе зеркала. Изслідованіе формулы сферическаго зеркала. Диффузный світъ.

¹⁻я полов. 1907-1908 учебы. года.

- Въ. Явленія преломленія свита при прохожденіи черезъ плоскость, разграничивающую дви разнородных средины. Законы преломленія. Показатель преломленія (абсолютный и относительный). Преломленіе луча въ пластинкъ, ограниченной параллельными сторонами. Случай двухъ пластинокъ. Смъщеніе луча при прохожденіи сквозь пластинку. Ходъ луча въ трехгранной призмъ. Уголъ входа, уголъ выхода. Уголъ отклоненія луча призмою. Условіє, при которомъ уголъ отклоненія луча призмою. наименьшій.
- **В.В.** Неленіе полнаго внутренняго отраженія. Предільный уголь для полнаго внутренняго отраженія. Освітительный авпарать Коха и Вольца.
- **86.** Преломленіе лучей при прохожденіи через сферическую поверхность, разграничивающую дви средины. Главная оптическая ось. Формула для случая центральныхъ лучей. Случай афакическаго глаза. Главные фокусы и главныя фокусныя разстоянія. Изслідованіе формулы. Изображеніе предмета.
- **87.** Преломленіе лучей єз центрированной системъ сферических поверхностей, разграничивающих различныя средины. Главная оптическая ось. Побочная ось. Преломляющая система глаза. Опредъленіе положенія и размітровь изображенія. Главныя фокальныя плоскости. Главные фокусы. Главныя точки и главныя плоскости. Главныя фокусныя разстоянія. Узловыя точки. Построеніе изображенія при помощи кардинальных точекъ. Кардинальныя точки вь оптической системъ глаза. Схематическій глазъ. Редуцированный глазъ.
- **88.** Оптическія стекла. Кардинальныя точки оптическаго стекла. Формула сферическаго стекла. Различные формы оптическихъ стеклахъ. Изслѣ дованіе формулы оптическаго стекла. Оптическая сила стекла. Діоптрія. Двойное стекло.
- **89**. Неленія аберраціи. Значеніе діафрагма. Аберрація въ чечевицахъ. Аберрація при прохожденіи лучей черезъ пластинку. Апланатическое стекло. Діафрагмированіе. Діафрагма ирисъ. Зрачекъ входа. Зрачекъ выхода. Ограниченіе лучей въ глазу у человъба. Астигматизмъ глаза.

- ВО. О зръніи. Условія, при которыхъ предметь видінь отчетливо. Палочки и колбочки сътчатки. Сліпое пятно; желтое пятно. Уголь зрінія. Разрішающая сила глаза. Острота зрінія. Аккомодація. Катоптрическія изображенія Пуркинье. Продолжительность світового ощущенія. Перспективность зрительнаго образа. Эметропическій глазь. Блазорукость и дальнозоркость. Широта аккомодаціи. Оптометрь. Очки.
- **В1.** Лупа и сложеный микроскопъ. Ходъ лучей въ лупъ и въ микроскопъ. Ограничение лучей въ микроскопъ. Устройство микроскопа. Ахроматическая система. Угловое отверстие и сферическая аберрація. Апланатическая система. Объективы. Иммерзіонная система. Апертура. Окулярная система.
- **62.** Септоразстяніе. Спектральный аппарать. Ходъ лучей въ спектроскопъ. Спектроскопъ á vision directe. Фраунгоферовы линіи. Смѣшеніе цвѣговъ. Спектральныя линіи. Частное и полное свѣторазсѣяніе. Спектры испусканія (сплошной спектръ, линейный и полосатый). Полученіе спектровъ паровъ и газовъ. Спектральный анализъ. Спетры поглощенія. Поглощательная способность. Избирательная поглощательная способность. Объясненія цвѣтовъ тѣлъ. Спектральныя свойства крови. Законъ Кирхгофа и выводимыя изъ этого закона слѣдствія. Понятіе о явленіяхъ флюоресценціи и фосфоресценціи.
- **62**. Неленія интерференціи и диффракціи. Зеркала Френеля. Цвёта тонкихъ пластинокъ. Фраунгоферовы явленія диффракціи. Диффракціонная рёшетка. Приложеніе теоріи диффракціи къмикроскопу. Условіе, необходимое для полученіи въмикроскоп изображенія не самосвётящагося предмета. Предёлъ разрёшающей силы микроскопа.
- **ВЪ.** Поляризація свота и двойное лучепреломленіе. Естсственные лучи и лучи поляризованные. Двойное преломленіе въ кристаллѣ исландскаго штата. Оптическая ось кристалла и его главное сѣченіе. Лучи обыкновенный и необыкновенный. Положительные и отрицательные одноосные кристаллы. Двуосные кристаллы. Николева призма. Опыты съ призмой Николя и естественнымъ кристалломъ исландскаго шпата. Объяспеніе этихъ опытовъ и поляризація лучей при двойномъ лучепреломленіи. Турмалиновые шипцы.

- **65.** Поляризація свита при простом преломленій и при отраженій. Стекляная стопа. Уголь полной поляризацій. Зеркам какъ анализаторъ. Приборъ Норренберга. Поляризаціонный микроскопъ.
- **66.** Явленіе интерференціи поляризованных лучей и вращеніе плоскости поляризаціи. Явленія наблюдаемыя въ вристаллахъ въ параллельныхъ и сходящихся или расходящихся поляризованныхъ лучахъ. Кварцевая пластинка въ поляризованныхъ сходящихся или расходящихся лучахъ. Кварцевая пластинка въ паралельныхъ поляризованныхъ лучахъ. Зависимость угла вращенія плоскости поляризаціи отъ толщины кварцевой пластинки и отъ длины волны взятыхъ лучей. Правый и лізвый кварцы. Объясненіе цвітныхъ явленій при вращеніи кварцемъ плоскости поляризаціи. Чувствительный цвітъ. Бикварцъ. Вращеніе плоскости поляризаціи въ жидкостяхъ. Удёльное вращеніе.
- 67. Лучи Рёнтена. Происхожденіе и общія свойства Х-лучей Рёнтгеновская трубка. Флюоресцирующій экранъ. Опредѣленіе истинныхъ размѣровъ внутренняго органа. Орторадіографъ. Опредѣленіе положенія посторонняго тѣла. Неоднородность Х-лучей; мягкія и жесткія трубки. Критпорадіометръ Венельта. Эквивалентная длина искры. Трубки съ перемѣннымъ вакуумомъ, съ автоматически регулируемымъ вакуумомъ, съ охладителемъ. Рёнтгенографія. Полученіе рёнтгеновскаго снимка.
- **68.** Лучи Беккереля и радіоактивныя вещества. Матеріальность лучей Беккереля. Лучи 2, 3 и 7 и ихъ свойства. Активность. Эманація. Наведенная радіоактивность. Радіоактивность воздуха. различныхъ земель и водныхъ источниковъ. Затуханіе радіоактивности въ эманаціяхъ радія. торія и актинія. Превращеніе эманаціи радія въ гелій.
- 14. И. д. профессора Терешинъ поднялъ вопросъ о необходимости измѣнить програму испытанія на провизора и магистра фар маціи по физикѣ для того. чтобы привести ее въ соотвѣтствіе съ современными требованіями преподаванія этого предмета.

Опредълено: просить ученаго секретаря, академика Діанина, разсмотрять этоть вопрось и дать по нему заключеніе.

- 15. Въ виду предстоящихъ усиленныхъ практическихъ занятій профессора Пржибытека со студентами по фармаціи и фармакогнозіи постановлено освободить его отъ участія въ коммисіи по производству испытаній на званіе аптекарскаго помощника, усиливъ ее привать-доцентами Ильинымъ Л. и Кромеромъ. Такимъ образомъ, коммисія будетъ состоять изъ слёдующихъ лицъ; экзаминаторъ по распознаванію и описанію врачебныхъ и ядовитыхъ растеній и. д. профессора ботаники Варлихъ, экзаминаторъ по дозировкѣ сильно дѣйствующихъ лѣкарствъ—профессоръ фармакологіи Кравковъ, привать-доценты Ильинъ Л. и Кромеръ. Распредѣленіе производства остальной части теоретическаго испытанія, а равно и практическаго, между приватъ-доцентами Ильинымъ Л. и Кромеромъ имѣетъ производиться по усмотрѣнію принявшаго на себя предсѣдательствованіе въ коммисіи и общее наблюденіе за производствомъ испытаній на аптекарскаго помощника и. д. профессора Варлихомъ.
- 16. По заслушаніи одобрительнаго отзыва коммисіи объ ученыхъ трудахъ доктора медицины Флейшера, представленныхъ имъ для со-исканія званія привать-доцента академіи по физіологической химіи, открытымъ голосованіемъ постановлено допустить его къ чтенію пробныхъ лекцій въ конференціи.
- **17**. Заслушанъ одобрительный отзывъ о докторской диссертаціи врача Адамсона.

Опредълено: разръшить печатать.

18. Назначены коммисіи для цензуры докторскихъ диссертацій: Врача Эбергардта «О клѣточныхъ формахъ крови и соединительной ткани у черенахи въ нормальномъ состояніи и при воспаленіи»—проф. Моисеевъ, Максимовъ и пр.-д. Тишуткинъ; врача Шредерса «Опухоли у рыбъ»—проф. Мари, Моисеевъ и пр.-д. Соболевъ; врача Спирина «О дѣйствіи атросцина на глазъ»—проф. Беллярминовъ, Пржибытекъ и пр.-д. Лотинъ; врача Падлевскаго «Бактеріологическое распознаваніе брюшного тифа»—проф. Боткинъ, Чистовичъ и пр.-д. Юревичъ; врача Философова «Къ вопросу объ измѣненіи въ минеральномъ обмѣнѣ у собакъ подъ вліяніемъ подкожнаго введенія дифтерійнаго токсина»—акад. Данилевскій, проф. Фавицкій и пр.-д. Словцовъ; врача Василенко «Къ вопросу о функ-

¹⁻я полов, 1007—1908 учеби, года.

ціональной д'вятельности почекъ при задержкі желчи въ организмі»— проф. Сиротининъ, Боткинъ и пр.-д. Словцовъ.

- 19. Къ экзаменамъ на провизора допущены аптекарскіе помощники: Галликъ Карлъ, Киро Романъ, Прянишниковъ Петръ, Нънцовъ Георгій и на магистра фармаціи Гольдбергъ Исаакъ.
- 20. Къ экзаменамъ на аптекарскаго помощника допущены аптекарскіе ученики: Козминъ Василій, Эппельманъ Антонинъ, Мелыць Евель, Пинесъ Мееръ-Беръ, Якубсонъ Янкель, Муръ Аронъ-Шмуль, Кочановъ Ядка, Баславскій Юдель, Московскій Беръ-Лейба, Полякъ Хаимъ, Гречинская Анна, Бляхоровичъ Давидъ, Розинъ Семенъ. Бромбергъ Борисъ, Малецкій Брониславъ, Заклинъ Альбертъ, Гампертъ Адольфъ, Разадъева Марія, Нотковичъ Давидъ, Фесрштадтъ Яковъ, Курляндскій Мееръ, Пінеерсонъ Татьяна, Шалытъ Манусъ, Пошкусъ Гипполитъ, Пиратинскій Юда, Мирвисъ Михаилъ, Грайверъ Пейсахъ, Рубинштейнъ Вольфъ, Судакова Екатерина, Питрюсъ Юліанъ, Бюнисъ Георгій, Ительсонъ Мовша, Рубашевъ Нохумъ, Гаухманъ Іосель, Иванова Людмила, Амаспюръ Михаилъ, Линко Рихардъ, Никанорова Марія, Падва Моисей и Соловейчикъ и Гурскаго Антона.
- 21. Аранскому и Трей, получившимъ на экзаменахъ на аптекарскаго помощника по одной неудовлетворительной отмъткъ, разръшено переэкзаменоваться по этимъ предметамъ въ экзаменную сессію съ 1-го октября по 15-е ноября сего года.
- **22.** Доложены экзаминаціонные листы съ удовлетворительными отмѣтками на доктора медицины врачей Мультановскаго Вадима, Заржецкаго Константина и Александрова Владиміра.

Опредёлено: выдать установленныя свидётельства.

- 23. Приватъ-доцентамъ академіи Замшину, Чигаеву, Кирикову. Модестову, Войничъ-Сяноженцкому, Кагану и Чистовичу разрѣшено чтеніе лекцій первымъ тремъ влиническихъ, а послѣднимъ по утвержденной конференціею программѣ.
- **24.** Въ виду одобрительнаго отзыва коммисіи о программѣ лекцій приватъ-доцента Гагенъ-Торна опредѣлено: разрѣшить ему чтеніе лемцій по этой программѣ.
- 25. Вр. и. д. ученаго секретаря доложиль, что 4-го сего октября состоялась защита диссертаціи врачемь Замуравкинымь. Коммесія

¹⁻я полов. 1907-1908 учебы, года.

нашла защиту означеннаго врача удовлетворительною и признала его въ степени доктора медицины.

Определено: выдать дипломъ на степень доктора медицицы.

- 26. Студенть академіи 4-го курса Кравченко ходатайствуєть о продленіи отсрочки по отбыванію воинской повинности до окончанія образованія въ академіи. Конференція академіи, принявъ во вниманіе отличное новеденіе названнаго студента и успѣхи его въ наукахъ, постановила снестись по этому поводу съ подлежащимъ по воинской повинности присутствіемъ.
- **27**. Прервавшему по уважительнымъ причинамъ держаніе экзаменовъ на степень доктора медицины врачу Короткову Н. С. разрѣшено докончить ихъ съ зачетомъ ранѣе сданныхъ.
- 28. Ходатайство военнаго врача Келлера Ф. Г. о разръшеніи ему докончить въ академіи начатые имъ въ Варшавскомъ университетъ экзамены на степень доктора медицины конференціею отклонено.
- 29. Провизору Нимченко, возвратившемуся съ служебной командировки изъ гор. Новгорода, разръшено закончить экзамены на степень магистра фармаціи.

ЗАСЪДАНІЕ КОНФЕРЕНЦІИ

13-го сентября 1907 года, № 6.

Предсъдательствовалъ начальникъ академін, заслуженный профессоръ, академикъ Данилевскій. За ученаго сокретаря и. д. ординарнаго профессора Варлихъ. Засъданіе открыто въ 3 час. 20 мин. дня въ присутствіи всъхъ членовъ конференціи, кромъ не бывшихъ по бользни профессоровъ ученаго секретаря академика Діанина, Пржибытека и Косоротова. Засъданіе закрыто въ 63/4 час. вечера.

- Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засъданія конференціи
 6-го октября 1907 года, за № 5.
- 2. Заслушана 2-я пробная лекція доктора медицины Држевецкаго на званіе привать-доцента академін по діагностик и общей терапіи съ клиникою, сопровождавшаяся демонстраціей почечнаго

больного. По обсужденіи достоинствъ прочитанныхъ докторомъ Држевецкимъ лекцій и заслушаніи удовлетворительнаго отзыва коминсіи. производившей клиническое испытаніе, было приступлено въ баллотированію.

При баллотированіи докторъ медицицы Држевецкій получиль 24 избирательныхъ и 4 неизбирательныхъ голоса.

Опредълено: ходатайствовать о принятіи Држевецкаго въ число привать-доцентовъ академіи.

Начальникъ академіи сообщилъ конференціи о смерти членакорреспондента академіи, профессора Этватера, послѣдовавшей 22-го сентября нов. стиля. Охарактеризовавъ научныя заслуги покойнаго. начальникъ академіи предложилъ почтить его память вставаніемъ.

3. Заслушано ходатайство студентовъ 3-го курса о продленія имъ экзаминаціоннаго срока до 25-го октября.

Академикъ Рейнъ предложилъ это ходатайство студентовъ удовлетворить и начать чтеніе лекцій на 4-мъ курсѣ 26-го октября, студентовъ же, успѣвшихъ сдать экзамены къ первоначально назначенному сроку, допустить къ практическимъ занятіямъ въ клиникахъ уже 16-го октября.

Противъ этого предложенія высказался академикъ Симановскій. Онъ не находить возможнымъ допустить студентовъ къ занятіямъ къ клиникахъ безъ предварительной теоретической ихъ подготовки.

Профессоръ Павловскій предложиль, въ виду того, что большинство студентовъ 3-го курса уже окончило всё экзамены и лишь человёкъ 40 нуждаются въ продленіи экзаминаціоннаго срока, начать чтеніе лекцій на 4-мъ курсё 16-го октября, какъ это уже ранёс было постановлено конференціей, а отставшимъ студентамъ предоставить возможность экзаменоваться до 25-го октября.

· Опредълено: студентовъ 3-го курса, окончившихъ всѣ экзамены къ ранѣе опредъленному конференцією сроку, перевести на 4-й курсъ, а остальнымъ студентамъ продлить экзаминаціонный срокъ до 25-го октября, при чемъ къ этому дню должны быть закончены и всѣ переэкзаменовки; занятія же на 4-мъ курсѣ начать 16-го октября.

4. Начальникъ академіи предложилъ конференціи установить сроки для переэкзаменовокъ студентовъ 1-го, 2-го и 4-го курсовъ. Опредълено: предоставить студентамъ для переэкзаменовокъ три

¹⁻я полов. 1907 - 1908 учебы. года.

дня, т. е. студентамъ 1-го и 2-го курса до 28-го октября, а студентамъ 4-го курса до 18-го октября.

5. Заслушано ходатайство принятыхъ обратно въ академію студентовъ 1-го курса о продленіи имъ экзаминаціоннаго срока.

Опредълсно: продлить этимъ студентамъ срокъ экзаменовъ до 1-го ноября.

6. Начальникъ академіи сообщиль конференціи, что онъ имѣсть въ виду, по окончаніи экзаменовь, когда выяснится число остающихся на 1-мъ курсъ студентовъ, ходатайствовать передъ военнымъ министромъ о разрѣшеніи дополнительнаго пріема на 1-й курсъ, но такъ какъ это можетъ произойти лишь въ концѣ октября, т. е. почти черезъ 2 мѣсяца послѣ начала лекцій на 1-мъ курсъ, то онъ желаетъ предоставить конференціи рѣшить предварительно вопросъ: возможно ли въ чисто учебномъ отношеніи въ настоящее время произвести дополнительный пріемъ на 1-й курсъ.

По обсужденіи этого вопроса, онъ быль подвергнуть баллотированію, при чемъ 21 голось поданъ за возможность производства дополнительнаго прієма, 7 голосовъ—противъ и одинъ членъ конференціи воздержался отъ голосованія.

7. Начальникъ академіи сообщилъ конференціи, что временноуправляющій военнымъ министерствомъ утвердилъ правила о студенческихъ организаціяхъ и объ устройствъ студенческихъ собраній въ стънахъ академіи, составленныхъ конференцією примѣнительно въ Высочайше утвержденнымъ правиламъ, выработаннымъ совѣтомъ министровъ, и приказалъ подвергнутъ пересмотру уставы нынѣ существующихъ студенческихъ учрежденій, какъ-то: столовой, библіотеки, читальни и др. Для пересмотра уставовъ нынѣ существующихъ студенческихъ учрежденій, а также для пересмотра студенческой инструкціи и сообразованія ея, согласно приказанію военнаго министра, съ Высочайше утвержденнымъ мнѣніемъ совѣта министровъ относительно студенческихъ организацій и собраній, назначена коммисія изъ профессоровъ: академика Рейна, Беллярминова, Скориченво, Шавловскаго и Федорова; предсѣдательство въ этой коммисіи взялъ на себя начальникъ академіи.

ПРАВИЛА

о студенческихъ организаціяхъ и объ устройствѣ собраній въ стѣнахъ Императорской военно-медицинской академіи, составленныя примѣнительно къ Высочайше утвержденнымъ правиламъ, выработаннымъ совѣтомъ министровъ.

Утверждены врем. управляющимъ военнымъ министерствомъ, ген.-лейт. Поливановымъ 10 октября 1907 г.

- 1) Студентамъ Императорской военно-медицинской академіи разръшается образовывать организаціи, преслёдующія цёли, не противныя существующимъ узаконеніямъ и правиламъ. Уставы такихъ организацій утверждаются конференціей.
- 2) Организаціи, не имѣющія утвержденныхъ установлепнымъ порядкомъ (ст. 1) уставовъ, признаются незаконными.
- 3) Постановленія, исходящія отъ студенческихъ организацій. уставы коихъ не утверждены (ст. 2), не могуть быть принимаемы органами управленія академіи ни къ свёдёнію, ни къ обсужденію. ни къ разрёшенію.
- 4) Никакіе отдільные студенческіе кружки, общества и иныя организаціи не могуть быть признаваемы въ качестві представительных органовь всіхъ студентовъ академіи, и учебное начальство, профессора и др. ни въ какія сношенія съ такими организаціями по вопросамъ, заявляемымъ отъ лица всего студенчества, не вступають.
 - 5) Въ стънахъ Императорской военно-медицинской академіи допускается въ установленномъ порядкъ устройство: а) публичныхъ собраній и б) частныхъ собраній студентовъ академіи.
 - 6) Публичныя собранія (ст. 5, п. а) могуть быть только научнаго характера по предметамъ естествознанія и медицины или такія, которыя разрёшены дёйствующимъ уставомъ академіи.
 - 7) На частныхъ собраніяхъ студентовъ (ст. 5, п. 6) разрѣшается присутствовать исключительно студентамъ Императорской военно-медицинской академіи. Разрѣшенія на устройство частныхъ собраній студентовъ выдаются начальникомъ академіи, который командируеть на собранія одного или болье штабъ-офицеровъ. Сту-

денты, испрашивающіе разрѣшеніе на собранія этого рода, росписываются въ полученіи разрѣшенія въ особой книгѣ и считаются устроителями собранія. Книга эта хранится у начальника академіи.

- 8) О разрѣшенныхъ частныхъ собраніяхъ студентовъ, съ обозначеніемъ предмета, мѣста и времени собранія, вносится немедленно въ особую книгу, хранящуюся въ канцелярім академіи. Книга эта должна быть предъявляема чинамъ полиціи на то уполномоченнымъ по первому ихъ требованію.
- 9) Въ случат возникающихъ сомитній въ законности собранія или полученія свідтній о послідовавшемъ на ономъ нарушеніи порядка, полиція немедленно увітдомляєть объ этомъ начальника академіи, и въ случат нарушенія собраніємъ требованій закона или дійствующихъ правилъ, принимаєть, съ разрішенія начальника академіи, вст нужныя мітры къ возстановленію порядка и къ привлеченію виновныхъ къ законной отвітственности.
- 10) Устроители и участники частныхъ собраній студентовъ за нарушеніе установленныхъ для сего учебнымъ начальствомъ правилъ привлекаются къ отвётственности въ дисциплинарномъ порядкё; въ случаё же совершенія устроителями или участниками студенческихъ собраній дёяній, предусмотрённыхъ уголовнымъ закономъ, означенныя лица привлекаются полиціей къ судебной отвётственности на общемъ основаніи.
- 11) За разръщение собраний и студенческихъ организаций съ нарушениемъ настоящихъ правилъ виновные въ томъ привлекаются къ отвътственности въ установленномъ закономъ порядкъ.

Начальникъ академіи, акад. А. Данилевскій. За ученаго секретаря, и. д. орд. проф. В. Варлихъ.

8. Вр. и д. ученаго секретаря представиль конференціи проекть росписанія учебныхь часовь на 1907—1908 учебный годъ.

Опредълено: проекть этоть утвердить.

9. Академикъ Лебедевъ доложилъ конференціи, что въ предсъдательствуемой имъ коммисіи, назначенной по поводу предполагаемаго возведенія приватъ-доцента Масловскаго въ званіе сверхштатнаго профессора, возникло разногласіе относительно поставленной ей конференцією задачи. Большинство членовъ этой коммисіи придерживается того мивнія, что задача ея заключается въ разсмотрвнія вопроса, спеціально по отношенію къ приватъ-доценту Масловскому. тогда какъ членъ коммисіи профессоръ Кравковъ полагаетъ, что конференція поручила ей принципіальную разработку вопроса о званіи сверхнітатнаго профессора.

Профессоръ Кравковъ на это заявилъ. что, прежде чѣмъ возводить кого-либо въ званіе сверхштатнаго профессора, необходимо выработать соотвітствующее положеніе, такъ какъ такого званія въ академіи по уставу нітъ.

Академивъ Сиротининъ указалъ, что званіе это въ академія безусловно существуеть, такъ какъ былъ Высочайшій приказъ о возведеніи въ званіе сверхштатнаго профессора академіи главнаго врача Георгієвской общины.

Академикъ Лебедевъ спросилъ, можетъ ли коммисія разсматривать вопросъ въ смыслѣ упомянутаго Высочайшаго приказа, или же должна предварительно выработать особое положеніе о сверхштатныхъ профессорахъ.

Профессоръ Кравковъ сказалъ: «Вопросъ о возведени въ званіе сверхштатнаго профессора привать-доцента Масловскаго не можетъ считаться законнымъ, такъ какъ такого званія въ академіи по уставу не существуеть. Вопросъ объ установленіи званія сверхштатнаго профессора можетъ быть рѣшенъ только законодательнымъ путемъ п объ этомъ можно хлопотать только принциціально, предварительно установивши права и обязанности этого новаго званія и условія, которымъ оно должно удовлетворять. Помимо всего этого, я и по сути дѣла Масловскаго не считаю даже приблизительно достойнымъ предполагаемаго званія».

Начальникъ академіи поставиль вопросъ на баллотировку, считаеть ли конференція нужнымъ разсмотрѣть вопросъ примѣнительно къ Масловскому, или принципіально.

При баллотированіи голоса разд'єлились поровну, т. е. 13 челов'єть съ начальникомъ академіи высказались за разсмотр'єніе вопроса чисто по отношенію къ Масловскому и 13 челов'єть были за принципіальное его р'єшеніе.

Определено: поручить коммисіи разсмотреть вопрось о возведенів

¹⁻я полов. 1007-1908 учебы года.

въ званіе сверхштатнаго профессора академіи привать-доцента Масловскаго.

- 10. Студенту 2-го курса Головину Дмитрію въ виду перенесенной имъ болѣзни продленъ срокъ для сдачи экзамена по анатоміи до 15-го декабря 1907 года.
- 11. Постановлено перевести въ академію на 3-й курсъ студентовъ университетовъ: Новороссійскаго Мачаваріани Александра и Московскаго Блюме Михаила.
- 12. Цля распредъленія отпущенныхъ военнымъ совътомъ на нужды каоедръ 4,000 руб. назначена коммисія изъ профессоровъ: академика Бехтерева (предсъдатель), Косоротова, Кравкова, Шавловскаго и Делицина. Въ эту коммисію постановлено передать ходатайства профессоровъ: академика Сиротинина, Вильяминова, Чистовича и Боткина объ уплатъ лежащихъ на занимаемыхъ ими каоедрахъдолговъ и ходатайства профессоровъ Холодковскаго и Яновскаго о пріобрътеніи для завъдуемыхъ ими учебныхъ кабинетовъ мебели.
- 13. Обсуждался вопросъ о печатаніи при протоколахъ засъданій конференціи академіи протоколовъ и трудовъ состоящаго при академіи антропологическаго общества. Протоколы и труды общества печатались до сихъ поръ при протоколахъ конференціи съ выдъленіемъ на расходы по этому предмету изъ суммъ, отпускаемыхъ на печатаніе протоколовъ конференціи, не свыше 300 руб. ежегодно.

Опредълено: порядовъ этотъ сохранить и на будущее время, представленные же секретаремъ антропологическаго общества прозекторомъ академіи Яцутою труды означеннаге общества за періодъ времени съ 1900 г. по 1904 года передать въ редакцію «Извъстій Академіи» для печатанія при протоколахъ конференціи академіи, входящихъ нынъ въ составъ «Извъстій Академіи».

14. Профессоръ Боткинъ обратился съ просъбою о принятіи отъ него въ даръ всей библіотеки покойнаго его отца, за исключеніемъ журнальной литературы и двухъ шкаповъ, въ которыхъ библіотека эта хранится. Конференція постановила: принять означенное пожертвованіе и выразить профессору Боткину благодарность, а библіотеку поставить согласно желанію жертвователя въ кабинетъ каоедры академической терапевтической клиники.

15. Конферерцією академіи допущено къ испытанію на степень доктора медицины въ экзаминаціонную сессію 1907—1908 учебнаго года 132 врача. Списокъ врачей и росписаніе экзаменовъ при семъ прилагается.

Теоретическія испытанія на стенень доктора медицины въ Императорской военно-медицинской академіи въ 1907—1908 учеби. году.

Предсъдатель испытательной коммисіи—ординарный профессоръ академін, академикъ Г. Е. Рейнъ.

1-я субкоммисія. Предметы: Физіологія—проф. И. ІІ. Павловь. Общая и экспериментальная патологія—акад. П. М. Альбицкій. Гигіена—акад. С. В. Шидловскій. Судебная медицина, медицинская полиція и токсикологія—проф. Д. П. Косоротовъ.

2-я субкоммисія. Общая терапія—проф. М. В. Яновскій. Частная патологія и терапія—проф. А. П. Фавицкій. Фармакологія съ ученіемъ о минеральныхъ водахъ. Рецептура—проф. Н. П. Кравковъ.

3-я субкоммисія. Хирургія—прив.-доц. В. Н. Гейнацъ. Акушерство и женскія бользни—акад. Г. Е. Рейнъ. Дітскія бользни—проф. Н. П. Гундобинъ. Офтальмологія—проф. Л. Г. Белляринновъ.

Дни эвзаменовъ: группы гражданскихъ врачей: 1907 г. 1-го декабря: 1-я группа—1-я субкоммисія; 2-я группа—2-я субкоммисія; 3-я группа—3-я субкоммисія. 1908 г. 14-го января: 1-я группа—2-я субкоммисія; 2-я группа—3-я субкоммиія; 3-я группа— 1-я субкоммисія. 30-го января: 1-я группа—3-я субкоммисія; 2-я группа—1-я субкоммисія; 3-я группа—2-я субкоммисія.

Группы военныхъ врачей: 1907 г. 3-го декабря: 1-я группа—1-я субкоммисія; 2-я группа—3-я субкоммисія. 1908 г. 12-го января: 1-я группа—2-я субкоммисія; 2-я группа—1-я субкоммисія. 31-го января: 1-я группа—3-я субкоммисія; 2-я группа—2-я субкоммисія.

Переходъ изъ одной группы въ другую не допускается.

Начало экзаменовъ въ 10 ч. утра.—Экзамены производятся въ конференцъ-залъ академіи.

Согласно ст. 592 Уст. Врачеб., Томъ XIII Св. Зав., 1892 г., овазавшій неудовлетворительныя свідінія въ одномъ предметь можеть, по истеченіи трехъ місяцевь, приступить ко вторичному

¹⁻я полов. 1907-1908 учебы, года.

испытанію изъ этого предмета. Являющійся къ такому вторичному испытанію по происшествіи полугода долженъ снова выдержать экзаменъ изъ всёхъ предметовъ. По ст. 593 того же Устава, оказавшій неудовлетворительныя свёдёнія изъ двухъ предметовъ долженъ снова выдержать экзаменъ изъ всёхъ предметовъ, но не прежде, какъ по истеченіи полугода.

Списокъ экзаменующихся гражданскихъ врачей.

1-я группа: Аксаковъ, Бергъ, Болярскій, Бокадоровъ, Бабкина, Граменицкій, Генкинъ, Гамалъя, Груздевъ, Горбатовъ, Гарфулкель, Іовлевъ, Капельманъ, Изешкевичъ, Оршанскій, Перекалинъ, Пальмовъ, Протасьевъ, Пънькевичъ, Стадницкій-Колендо, Свитальскій, Скляровъ, Федоровичъ, Ханевскій, Штейнъ Александръ, Яновскій, Ястрежембскій.

2-я группа: Алексвевъ, Владимірскій, Вознесенскій, Вассербергъ, Ереминъ, Глинскій. Козловскій, Крулековскій, Косогледовъ, Казаковъ, Кушталовъ, Михайловъ, Манухинъ, Минцъ, Макаровъ, Неклюдовъ, Приселковъ, Певзнеръ, Покровскій, Родзаевскій, Розенблатъ, Туркія, Федоровскій, Штейнъ Софія.

З-я группа: Антоновъ, Аксеновъ, Бритневъ, Бакалейникъ, Босковская, Ванъ-Гаутъ, Давыдовъ, Добрынина, Здановичъ, Закусилло, Іофе, Карташевскій, Козловскій В., Корольковъ М., Капланъ, Крессонъ, Лебедевъ, Левбаргъ, Левитская, Мысловскій, Мессингъ А., Орловскій М., Протопоповъ, Рыдникъ, Роговинъ, Руткевичъ, Сербилатьевъ, Неменовъ.

Списокъ военныхъ и институтскихъ врачей.

1-я группа: Арбузовъ, Бачинскій, Бонвечъ, Браунфельдъ, Васютинскій, Воробьевъ, Гулевичъ, Догадкинъ, Евдокимовъ, Жуковъ, Колосовъ, Крицкій, Макшеевъ, Мигай, Михайловъ, Монсе, Мурзинъ, Орембовскій, Подобанскій, Тетрадзе, Топальянцъ (Топаловъ), Тыжненко, Фроловъ, Цвибакъ, Шефферъ, Яблонскій.

Институтские врачи: Оморововъ, Стрембергъ.

2-я группа: Безпятовъ, Бълевичъ, Габбе, Грейцъ, Демидовъ, Добровольскій, Дьяковъ, Келлеръ, Клечетовъ, Кондратовичъ, Костяминъ, Лазицкій, Ландсбергъ, Мазневъ, Петровъ, Петровыхъ, Прудниковъ, Радзтіовскій, Рейтборге, Семичовъ, Стебловъ Анатолій, Стебловъ Павелъ, Тетьевъ, Трухинъ, Чмыховъ.

Институтские врачи: Никитинъ.

¹⁻я полов. 1907—1908 учеби. года.

- 16. Для цензуры докторской диссертаціи врача Утевскаго Гершена-Монуса «Къ патологіи печени и почекъ при заболѣваніяхъ желудочно-кишечнаго канала. (Измѣненія печени и почекъ при длительномъ введеніи въ желудокъ масляной и уксусной кислоты)» назначена коммисія изъ профессоровъ Яновскаго, Моисеева и приватъдоцента Покровскаго.
- 17. Диспуты врачей Мовергауза, Разумова. Поггенполя и Бочковскаго назначены въ четвергъ, 18-го сего октября, съ 3 ч. дня.
- 18. Заслушаны одобрительные отзывы о диссертаціяхъ врачей Утёхина, Аронштама и Шредерса.

Определено: разрешить печатать.

19. Доложенъ экзаменный листь съ удовлетворительными отмъткати на доктора медицины врача Невзорова Николая,

Опредълено: выдать установленное свидътельство.

20. Доложенъ отчеть о заграничной командировкъ лътомъ 1907 года приватъ-доцента Шкарина.

Опредълено: напечатать при протоколахъ конференціи академін. Отчеть при семъ прилагается.

Отчеть о заграничной командировкъ во время лътнихъ каникулъ 1907 г. приватъ-доцента А. Н. Шкарина.

Въ учени о дътскихъ бользняхъ патологія перваго года жизни ребенка имъетъ особенно большое научное значеніе какъ въ виду особенностей этого возраста вообще, такъ и въ виду фавта громадной смертности грудныхъ дътей въ частности. Между тъкъ, до сравнительно недавняго времени клиника грудного возраста оставалась мало изученной, что объяснялось отчасти тъмъ, что грудной ребенокъ не попадалъ въ руки педіатра (если исключить практику воспитательныхъ домовъ); первые дни по рожденіи онъ находился въ въдъніи врача другай спеціальности — акушера, а позже, забольвъ, въ большинствъ случаевъ не находилъ себъ пріема въ дътскія больницы, такъ какъ послъднія, не имъя отдъленія для грудныхъ дътей. отказывали въ пріемъ паціентовъ этого возраста, требующаго спеціальной обстановки и спеціальнаго ухода. Сказаннымъ объясняется тоть особенный интересъ къ вопросамъ какъ клиники, такъ и физіологіи грудного ребенка, который такъ ръзко отмъчается въ со-

¹⁻я полов. 1907—1908 учебн. годэ.

временной педіатрін и, въ особенности, ибмецкой. Въ современных в дътскихъ клиникахъ запада грудной ребеновъ является тъмъ объектомъ, вокругъ котораго сосредоточивается большинство: клиническихъ изследованій; въ связи съ влиникой грудного возраста ставится на разръщение цълый рядъ вопросовъ относительно наиболъе раціональной организаціи больничнаго режима для грудного ребенка; непосредственно съ этими вопросами соприкасается решение весьма важных общественных задачь по организаціи борьбы съ детской смертностью, а именно сюда входять: защиты материнства, устройство особыхъ убъжищъ для кормящей грудью матери на первое время по выхода ея изъ родильнаго дома (Mütterhem), раціональная постановка искусственнаго вскармливанія путемъ организаціи образновыхъ иолочныхъ фериъ, раздачи дётянъ молока (соотвётственно возрасту ребенка разведеннаго, стерилизованнаго и т. п.) и, навонецъ, устройство амбулаторій для подачи совета матери въ ся заботахъ о кориленіи ребенка (Beratungssteilen, Consultations de nourrisons). Воть тоть рядь вопросовь, съ которыми приходится считаться въ большей или меньшей степени дътскому врачу. Закончить начатое мною еще въ первую заграничную командировку (1904 -1906 гг.) изученіе постановки дёла врачебнаго попеченія о грудномъ ребенкъ (Sauglinsfürsorge) я поставиль себъ цълью командировки, предоставленной мив академіей истекцимъ латомъ 1907 года.

Въ нъкоторыхъ изъ дътскихъ клиникъ которыя инъ удалось посътить, я не находилъ отдъленія для инфекціонныхъ бользней (весьма существенный недостатокъ клиники), какъ, напримъръ, въ Кельнъ (у Prof. Siegert'a), но отдъленіе для грудныхъ дътей (Saüglingsabteilung) я находилъ положительно всюду, причемъ въ старыхъ больничныхъ учрежденіяхъ такія отдъленія устроены не болъе какъ за послъдніе 10—15 лътъ. Получается даже такое впечатльніе, что каждая новая дътская клиника въ Германіи и (отчасти) Австріи соперничаютъ съ другими именно въ отношеніи наиболье современнаго устройства отдъленія для грудныхъ дътей. Надо имъть въ виду, что отдъленіе для грудныхъ дътей требуетъ спеціальной обстановки, строго раціональной организаціи, и только въ тъхъ случаяхъ, гдъ эти отдъленія поставлены правильно, они даютъ такіе блестящіе результаты, какіе я наблюдалъ, напримъръ, у Schlossmann'а въ Дрез-

¹⁻я полов. 1907—1908 учебы. года.

день, у Rommel'я, въ Мюнхень. Въ отдъленіяхъ для грудныхъ дътей y Solltman'a (Leipzig), Heubner'a и Finkelstein'a (Berlin) и въ дрезденскомъ Sauglingsheim' t (раньше-Prof. Schössmann, въ настсящее время—Rietschel) изъ приведенныхъ мит цифровыхъ данныхъ за время последнихъ 10 — 12 леть, я могь убедиться, насколько рвзво свазывается на смертности въ этвхъ отделеніяхъ удучшеніе общей организаціи последнихъ. Не такъ давно то время, когда смертность грудныхъ детей въ берлинской клиниве профессора Heubner'а достигла 70° , поступающихъ въ отделеніе; за последніе года она не превышаетъ 40°/о. Такія же приблизительно цифры я нашель у Solltmann въ Leipzig'т; въ дрезденскомъ Sauglingsheim'т удалось понизить смертность детей въ стенахъ этого учреждения до 22,6%. если же исключить изъ общаго числа грудныхъ дътей, поступившихъ въ это отдъленіе больными техъ, которые умерли въ теченіе первыхъ трехъ сутовъ по поступленів, то общая смертность грудныхъ дётей въ отдёленіи равнялась $11,6^{\circ}/_{o}$. Въ основе организація современной больницы, предназначенной спеціально для дітей грудного возраста, лежать следующія положенія:

- 1) Необходимо имъть въ распоряжении такой больницы съ лечебной цълью женское молоко для поступающихъ дътей, искусственно вскармливаемыхъ; для этого необходимо имъть при отдълении нъсколькихъ кормилицъ.
- 2) Необходимо поддерживать въ такой больницъ строжайшую асептику.
- 3) Каждый ребеновъ грудного возраста, находясь въ больницъ, долженъ быть по возможности изолированъ отъ другого такого же ребенка, чтобы не имъть съ нимъ никакого соприкосновенія. Въ этихъ цъляхъ у каждаго больного должны быть свои принадлежности, необходимыя при уходъ за нимъ (свой термометртъ, губка, шпатель, бидертовскій батистъ для подстилки, своя ванночка и т. д.).
- 4) И, наконецъ, весьма существеннымъ условіемъ правильной постановки діла является наличность достаточнаго персонала—сиділокъ и сестеръ. Вопросъ этотъ рішается, конечно, въ зависимости отъ матеріальныхъ средствъ отділенія. Въ дрезденскомъ Sauglingsheim'ть на каждые 8-мъ дітей имбется три дневныхъ служанки (Wärterinnen) и 2 ночныхъ. По Heubner'y (Berlin), на 8-мъ груд-

¹⁻я полов. 1907—1908 учебн. года.

ныхъ дітей желательно иміть 5 служановъ. При нівкоторыхъ вайдlingsheim'ахъ я нашелъ «школу нянь» (Pflegerinnenschulen) для спеціальной подготовки къ уходу за груднымъ ребенкомъ (Berlin, Heidelberg, Dresden). Въ цъляхъ представленія искусственно-вскариливаемыхъ дётямъ безупречнаго «дётскаго» молока во многихъ германскихъ городахъ имъются спеціальныя «молочныя кухни» (Saüglingsmilchküchen), содержащіяся въ большинства случаевъ на средства города. Мною осмотрѣнъ цѣлый рядъ такихъ «Goutte de lait»; здісь я подробно ознакомился съ постановкой діла, а также съ техническими спеціальными приспособленіями (автоматическіе аппараты для мытья склянокъ, ополаскиванія ихъ, разливанія молока, и т. д.; стерилизаціонные аппараты и пр.). Насколько обширна діятельность нъкоторыхъ изъ такихъ «Goutte de lait», можно судить, напримъръ, по кельновой «Milchküche», выдающей въ день болъе 1,100 литровъ молова, простерилизованнаго и разлитаго по склянкамъ въ количествъ, соотвътствующемъ возрасту дътей. Я осмотрълъ «Milchküche» въ Берлинъ, Бреславлъ, Магдебургъ, Дюссельдорфъ, Кельнъ, Гейдельбергь, Страссбургь, Мюнхень и Дрездень. Практика этихъ учрежденій показала, что ціль ихъ достигается въ большей или меньшей степени лишь въ техъ случаяхъ, где, помимо, раздачи молока организованъ врачебный контроль надъ кормленіемъ ребенка, т. е. гдв имъются спеціальныя амбулаторіи, въ воторыхъ дътскій врачь періодически наблюдаеть за ходомъ питанія и ростомъ ребенка, вскарилимаго молокомъ изъ «Milchküche»; слъдя за ходомъ питанія ребенва, врачь изивняеть въ томъ или другомъ смысле молочную смісь; вы этой же амбулаторіи врачь даеть совіть матери относительно грудного кормленія, а также относительно прикармливанія. Такія Beratungsstellen (Consultations de nourrissons-французовъ) я нашелъ по преимуществу въ университетскихъ городахъ. Польза ихъ очевидна; между тъмъ какъ значение «Goutte de lait» безъ періодическаго врачебнаго наблюденія за ходомъ питанія ребенка, какъ, наприм., въ Кельнъ (Siegert), по моему, лишь относительное. Въ Вегlin't (Scharlottenburg) въ настоящее время достранвается огромное по задачамъ и по затраченному капиталу (болве 5-ти милліоновъ марокъ) учрежденіе, которое будеть носить названіе «Kaiserin Augusta Victoria Anstalt», учрежденіе это будеть служить центральнымъ депо

¹⁻я полов. 1907-1908 учеби, года.

для организаціи борьбы со смертностью груднымъ дѣтей въ Германіи; кромѣ того, служить учебнымъ цѣлямъ и именно подготовкѣ врачей-спеціалистовь для веденія дѣла «Saüglingsfürsorge»; при этомъ «Musteranstalt» будуть устроены—образцовая молочная ферма, Milchküche, Beratingsstelle (амбулаторія для грудныхъ дѣтей), Saüglingsheim, чтобы дать возможность врачамъ изучать физіологію грудного ребенка съ момента его рожденія; устроено будеть также акушерское отдѣленіе и т. назыв. Mutterheim. Директоромъ назначается Priv.-Docent A. Keller (Magdeburg).

Повздву по вышеназваннымъ городамъ Германіи я закончилъ участіємъ на 79-мъ съвздѣ германскихъ естествоисны тателей и врачей въ Дрезденѣ. Въ секціи дѣтскихъ болѣзней программной темой въ этомъ году была «Milchküchen und Saüglingsfürsorgestelien», т. е. какъ разь область тѣхъ вопросовъ, изученіе которыхъ составляло главную задачу моей поѣздки. Доклады на эту тему дали мнѣ возможность ознакомиться съ фактическими и цифровыми данными, характеризующими практическое и научное значеніе осмотрѣнныхъ мною учрежденій.

. Подробное сообщение о заслушанныхъ въ секции дътскихъ болъзней докладахъ по различнымъ вопросамъ педіатріи напечатано во «Врачебной Газетъ» (1907 г.).

21. Вр. и. д. ученаго секретаря доложиль, что 12-го сего октября состоялась защита диссертаціи врачемъ Вербицкимъ. Коминсія нашла защиту означеннаго врача удовлетворительною и признала его въ степени доктора медицины.

Опредълено: выдать установленный дипломъ.

- 22. Привать-доценту Боткину Е. разрѣшено чтеніе клиническихъ лекцій безъ программы.
- 23. Экзамены на провизора, магистра фармаціи и антекарскаго помощника назначены въ следующіе сроки:

на провизора и магистра фармаціи: 15, 29 октября, 5 и 12 ноября; на аптекарскаго помощника: 17, 24, 31 октября и 7 ноября.

24. Врачу Никольскому Василію, выдержавшему вст теоретическіе и практическіе испытанія на степень доктора медицины, но от-

1-я полов. 1907—1908 учеби, года,

командированному отъ академіи до сдачи дополнительныхъ испытаній собственно по прикомандированію, опредёлено: выдать свидётельство на право представленія докторской диссертаціи къ публичной защить.

ЗАСЪДАНІЕ КОНФЕРЕНЦІИ

20-го октября 1907 года, № 7.

Предсъдательствовать пачальникъ академіи. заслуженный профессоръ; академикъ Данилевскій. Исполняль обязанности ученаго секретаря экстраординарный профессоръ Мари. Засъданіе открыто въ 3 час. 25 м. дня въ присутствіи всъхъ членовъ конференціи, кромъ не бывшихъ по бользани профессоровъ: ученаго секретаря, академика Діанина. Вельпинова, Скориченко, Турнера, Бравкова, Вирлиха и Фавицкато. Засъданіе закрыто въ 6 час. вечера.

- 1. Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засъданія конференціи академіи 13-го октября 1907 года, за № 6.
- 2. Докторъ медицины Вилланенъ прочиталъ первую пробную лекцію на приватъ-доцента академіи госпитальной терапевтической клиники на тему «О происхожденіи и значеніи нейтральной съры мочи». Темою второй пробной лекціи конференція назначила клиническій разборъ больного съ бользнью органовъ вровотворенія или бользнью псчени. Для клиническаго испытанія составлена коммисія изъ профессоровъ: академика Сиротинина, Яновскаго и Боткина.
- 3. Заслушано заявленіе академика Лебедева о томъ, что профессоръ Кравковъ отказался отъ участія въ коммисіи, разсматривающей вопросъ о возведеніи привать-доцента Масловскаго въ званіе сверхштатнаго профессора академіи. Предсъдатель коммисіи, академикъ Лебедевъ, полагаетъ, что на мъсто отказавшагося профессора Кравкова необходимо избрать кого либо другого изъ членовъ конференціи.

Постановлено: въ виду того, что въ коммисіи осталось достаточное число членовъ, на мѣсто отказавшагося профессора Кравкова никого другого не избирать.

4. Заслушанъ докладъ особой коммисіи о переходныхъ испытаніяхъ студентовъ 3-го и 4-го курсовъ (докладъ при семъ прила-

гается). Изъ этого довлада подвергся подробному обсуждению фактъ нежеланія студентовъ 4-го курса сдавать зачеты по акушерству, женскимъ и дѣтскимъ болѣзнямъ.

Академикъ Рейнъ познакомилъ членовъ конференціи съ положеніемъ дёла, при чемъ было прочитано постановленіе конференціи отъ 17-го марта 1907 года (пунктъ 14, разд. 2).

Изъ преній, въ которыхъ участвовали академикъ Бехтеревъ, профессоръ Яновскій, Чистовичъ и др., выяснилась необходимостъ настаивать на выполненіи студентами 4-го курса приведеннаго выше постановленія конференціи.

Начальникъ академіи заявилъ: «Прежде чёмъ принимать такое важное рёшеніе, какъ оставленіе на 2-й годъ цёлаго курса, котя бы конференція и имёла для этого всё формальныя основанія, я считаю необходимымъ, чтобы конференція испробовала всё средства для устраненія такого факта. Я не оспариваю того, что повторныя настоянія конференціи игнорируются студентами 4-го курса, настамвающими на выполненіи конференціей ихъ повторно-заявленныхъ требованій. Но подобаеть ли конференціи вести учебное дёло въ академіи такимъ же манеромъ, какъ его ведуть эти студенты, т. е. на почвё самолюбія и желанія поставить на своемъ, если отъ такого способа зависять какъ покойное состояніе задачъ академіи. такъ и глубовое нарушеніе задачъ академіи?

Въ самомъ дёлё, нельзя не видёть, что оставленіе на 2-й годъ цёлаго курса грозить 2-мя крупными послёдствіями: во 1-хъ будущій 4-й курсъ, составленный изъ стараго и надвинувшагося третьяго. будеть на столько многолюденъ, что ученіе будеть сильно затруднено, особенно въ клиникахъ; между тёмъ никакихъ исключеній изъ обычныхъ влиническихъ требованій дёлать для стараго курса не годится, иначе мёра оставленія на 2-й годъ станеть не учебною мёрою, но мёрою наказанія, во 2-хъ, явится годовой пропускъ въ выпускѣ врачей, что при смішанномъ контингентѣ учащихся въ академіи нанесетъ ущербъ не только спеціальнымъ потребностямъ военнаго вёдомства, но въ равной мёрів и общимъ потребностямъ государства во врачахъ. Наконецъ, такой крупный въ учебномъ цёлѣ высшаго учебнаго заведенія фактъ, какъ оставленіе на 2-й годъ цёлаго курса, не можетъ пройти незамѣченнымъ и неизбѣжно

¹⁻я полов. 1907—1908 учеби. года,

долженъ будетъ вызвать подробное разследованіе причинъ такого случая, при чемъ такое разследованіе можеть оказаться чреватымъ неожиданными событіями и последствіями.

Всё эти соображенія заставляють меня предложить въ да нномъ случа в конференціи: 1) оставить въ стороне все соображенія личнаго характера, касающіяся отношеній между конференціей и 4-мъ курсомъ; 2) оставить въ стороне поведеніе 4-го курса въ форме ихъ насильственнаго вмешательства въ вопросы учебнаго характера, въ сужденіи о которыхъ компетентна конференція, и 3) имея въ виду исключительно общіе интересы академіи и государственныхъ потребностей, дать 4-му курсу въ последній разъ какой либо промежутокъ времени, начиная съ 23-го сего октября, достаточный для того, чтобы студенты этого курса могли выполнить учебное требованіе, постановленное конференціей для переводныхъ испытаній на 5-й курсъ».

Постановлено: согласиться съ предложеніемъ начальника академіи и въ виду несдачи студентами зачетовъ по акушерству, женскимъ и дётскимъ болёзнямъ назначить послёдній срокъ для выполненія таковыхъ зачетовъ, начиная съ 23-го по 29-е октября включительно: въ случат неисполненія студентами постановленія конференціи въ указанный срокъ примітнить къ нимъ § 19 отділа правиль о порядкі производства переводныхъ и полукурсовыхъ испытаній инструкціи для обучающихся въ академіи; лекціи профессоровъ 5-го курса прекратить до 1-го ноября.

5. Обсуждались остальныя части доклада коммисіи о результатахъ переводныхъ испытаній 3-го и 4-го курсовь, при чемъ по вопросу о переэкзаменовкѣ по судебной медицинѣ съ токсикологіей и по заразнымъ болѣзнямъ съ бактеріологіей профессоромъ Косоротовымъ было предложено считать дѣло переэкзаменововъ для тѣхъ студентовъ 4-го курса, которые ихъ держали и не выдержали, совершенно поконченнымъ, для тѣхъ же студентовъ, которые до сихъ поръ еще не держали переэкзаменововъ, профессоръ Косоротовъ находитъ возможнымъ разрѣщить имъ выдержать таковыя до 28-го октября включительно.

Постановлено: принять предложение профессора Косоротова и разрѣшить съ 23-го по 29-е овтября переэкзаменовки по судебной

иедицинъ съ токсикодогіей и по заразнымъ бользнямъ съ бактеріодогіям тъмъ студентамъ 4-го курса, которые таковыхъ переэкзаменовкахъ новокъ еще не держали; получившившимъ же на переэкзаменовкахъ неудовлетворительный балтъ вторичную переэкзаменовку не разръшатъ.

6. Заслушано заявленіе профессора Косоротова слідующаго содержанія: Въ конференціи академіи уже много разь говорилось о томъ, что ніжоторыя кафедры не могуть будто бы вести діло прецодаванія на ті средства, которыя приходятся на ихъ долю посліт распреділенія штатной суммы, назначенной на пріобрітеніе матеріаловъ, медикаментовъ и принасовъ для ученыхъ и учебныхъ занятій. Благодаря такому положенію діла, кафедры по необходимости должны ежегодно ділать долги, которые конференціи и приходится постепенно погашать или изъ какихъ либо остатковъ, или же изъ экстренно испрашиваемыхъ суммъ, какъ это и иміло місто въ тевущемъ году.

Профессоръ Косоротовъ полагаетъ необходимымъ обратить винманіе конференціи на веденіе хозяйства всёхъ васедръ, создающихъ долги, такъ какъ при тщательномъ разсмотрёніи статей расхода, быть можеть, возможно было что-нибудь съзкономить и вообще выяснить, наконецъ ближайшія причины, почему собственно по нѣкоторымъ васедрамъ, систематически, изъ года въ годъ, создаются долги. Если-бы по каседрё судебной медицины явился долгъ, то профессоръ Косоротовъ счелъ бы обязанностью самъ обратиться къ конференціи за помощью по веденію хозяйства и настойчиво просить дать ему указанія, какъ избёжать, въ будущемъ, повторенія долговъ. Вообще, профессоръ Косоротовъ считаетъ появленіе долговъ у каседръ явленіемъ ненормальнымъ, на которое конференція должна теперь же обратить самое серьзное вниманіе, избравши для выясненія причинъ этого явленія особую коммисію.

Постановлено: согласиться въ принципѣ съ заявленіемъ профессора Косоротова и имѣть въ виду заявленіе его въ будущемъ при сужденіи о долгахъ каеедръ.

7. Разсмотръны ходатайства студентовъ о продлени сроковъ для экзаменовъ: 1-го курса Лебедева А., Гейнрихса В., Парушева А. (вольнослушателя), 2-го курса Гибшмана В., Рубановича А.,

¹⁻я полов. 1907-1908 учебы. года.

Алексева С., Оедоровскаго И., Шахназаряна Д., Константинова А., Мишеля К., Суркова Н. и Тихомирова О. Конференція постановила ходатайства отклонить.

- 8. По заслушаніи ходатайства бывшаго студента академіи 3-го курса Кирноса ІІ. о принятіи его вновь въ академію конференція не признала возможнымъ удовлетворить его по учебнымъ соображеніямъ.
- 9. Конференція академін, разсмотрѣвъ ходатайство студента академін 4-го вурса Гаглазова Б. о разрѣшенін ему вступить въ бракъ и признавая съ своей стороны возможнымъ удовлетворить это ходатайство, опредѣлила: просить начальника академін представить это ея заключенію на благоусмотрѣніе военнаго министра.
- 10. Утверждены прилагаемыя 1) росписаніе экзаменовъ на степень доктора медицины въ 1907—1908 учебномъ году и 2) распредъленіе экзаменующихся врачей по группамъ, причемъ производство испытанія по хирургической патологіи поручено приватъ-доц. Гейнацу.
- 11. Заслушанъ докладъ коммисіи по распредъленію отпущенныхъ военнымъ совътомъ на нужды каседръ 4000 руб. Докладъ при семъ нрилагается.

Докладъ коммисіи по распредѣлевію отпущенныхъ военнымъ совѣтомъ ва нужды каоедръ 4000 рублей.

Коммисія разсмотрѣвъ долги по каоедрамъ профессоровъ Вельяминова, Сиротинина, Боткина, Чистовича, Холодковскаго и Яновскаго, постановила въ виду ограниченности имѣющейся суммы для уплаты по нуждамъ каоедръ произвести уплату полностью по тѣмъ каоедрамъ, которыя имѣютъ болѣе мелкія долги. Къ таковымъ относятся долги по каоедрамъ слѣдующихъ профессоровъ (въ круглыхъ цифрахъ): Холодковскаго 150 руб., Чистовича 270 руб. и Яновскаго 270 руб. Что касается болѣе крупныхъ долговъ, къ каковымъ относятся долги профессоровъ Вельяминова свыше 5000 руб., Сиротинина около 1800 руб. и Боткина около 1400 руб., то коммисія, не видя никакой возможности удовлетворить эти долги полностью признала наиболѣе цѣлесообразнымъ раздѣлить оставшуюся отъ уплаты болѣе мелкихъ долговъ сумму въ 3300 р. поровну между ка-

еедрами трехъ упомянутыхъ профоссоровъ, Вельяминова, Сиротинина и Боткина. Этимъ распредъленіемъ существенно облегчаются отъ долговыхъ обязательствъ каеедры профессоровъ Сиротинина и Боткина и остается съ большимъ долгомъ только одна каеедра проф. Вельяминова, но долгъ ея такъ великъ, что коммисія не видитъ возможности покрыть болѣе или менѣе значительную часть его изъ вышеозначенной суммы.

12. Быль поднять вопрось объ участіи академін въ чествованін 50-льтняго юбилея доктора Раухфуса.

Опредълено: поднести ему привътственный адресъ и для участія въ чествованіи пазначить депутацію изъ профессоровъ: академика Рейна, академика Шидловскаго, Чистовича и Гундобина, чтеніе же и поднесеніе адреса поручить академику Шидловскому. Составленіе адреса поручено коммисіи изъ профессоровъ: академика Сиротинина и Гундобина.

- **13**. Прочитанъ и утвержденъ составленный коммисіею проектъ привътственной телеграммы Московскому военному госпиталю по случаю его 200-лътняго юбилея.
- 14. Постановлено допустить въ предстоящую экзаменаціонную сессію къ экзаменамъ на доктора медицины врача Макарова А. И.
- 15. Ходатайства врачей Акопенко и Дамскаго о разрѣшеніи имъ додержать въ академіи экзамены на степень доктора медицины, начатые первымъ въ университетѣ Св. Владиміра, а вторымъ въ Варшавскомъ университетѣ, конференціею отклонены.
- **16.** Врачу Нелидову Н. II. срокъ для окончанія докторскихъ экзаменовъ продленъ до 20-го декабря 1907 года.
- 17. Диспутъ врача Мовергауза назначенъ 25-го октября съ 3-хъ часовъ дня.
- **18**. Заслушанъ одобрительный отзывъ о диссертація врача Философова.

Опредълено: разръщить печатать.

19. Доложены экзаминаціонные листы съ удовлетворительными отмътками на аптекарскаго цомощника Путрюса Юліана, Мура Аарона, Гаухмана Іосифа, Рубашева Нохума, Шалыта Мануса и Баславскаго Юделя.

Опредълено: выдать установленныя свидътельства.

¹⁻я полов. 1907—1908 учебы. года.

20. Заслушано прошеніе, съ приложеніемъ надлежащихъ документовъ, о допущеніи къ экзаменамъ на званіе дантиста Болкина Іоэля-Лейбы, Альпериной Иды и Лихтенштейна Шмерко.

Опредълено: допустить.

- 21. Студенть 5-го курса Обуховъ Сергъй ходатайствуеть о продленіи ему дополнительной отсрочки по отбыванію воинской повинности до окончанія образованія въ академіи. Конференція, принимая во вниманіе поведеніе означеннаго студента и успъхи его въ наукахъ, постановила снестись по этому поводу съ подлежащимъ по воинской повинности присутствіемъ.
- 22. Вр. и. д. ученаго секретаря доложилъ конференціи, что 18-го сего октября состоялись защиты диссертацій врачами Поггенполемъ, Разумовымъ и Бочковскимъ. Коммисіи нашли защиты означенныхъ врачей удовлетворительными и признали ихъ въ степени доктора медицины.

Опредълено: выдать установленные дипломы.

- 23. Вр. и. д. ученаго секретаря доложилъ, что лъкарь Маранчанцъ приказомъ по академіи отъ 20-го сего октября переведенъ на службу въ академію сверхштатнымъ ассистентомъ при кафедръ академической хирургической клиники съ правами учебной службы по чинопроизводству и ношенія мундира, но безъ права на содержаніе и пенсію по службъ въ академіи.
- 24. Для разсмотрѣнія программы лекцій привать-доцента академіи Болдырева назначена коммисія изъ профессоровъ Павлова И. и Кравкова. Профессора Павловъ И. и Кравковъ заявили, что программа эта имъ извѣстна и они ее одобряютъ.

Опредълено: чтеніе лекцій разръшить.

- 25. Врачамъ Короткову и Гефдингу, не успъвшимъ сдать въ срокъ начатыхъ ими экзаменовъ на степень доктора медицины, продленъ срокъ для сдачи экзаменовъ до 20-го январв 1908 года.
- 26. Для цензуры докторской диссертаціи врача Солухи «О кліткахъ соединительной ткани птицъ въ нормальномъ состояніи и при воспаленіи» назначена коммисія изъ профессоровъ Моисеева. Максимова и приватъ-доцента Тишуткина.
- 27. Профессоръ Яновскій даль отзывь о способѣ лѣченія чахотки, сообщенномъ г. Теодоровичемъ.

Опредълено: отвътить г. Теодоровичу согласно заключению профессора Яновскаго.

- 28. Докторъ медицины Вестенрикъ Н. Н. проситъ допустить его къ соисканію званія привать-доцента академін по кафедрѣ врачебной діагностики и общей терапін съ клиникой. Конференція поручила разсмотрѣніе его ученыхъ трудовъ коммисін изъ профессоровъ: академика Сиротинина. Яновскаго и Фавицкаго.
- 29. Правленіе общества русскихъ врачей въ память Н. И. Пирогова согласно постановленію X-го Пироговскаго събзда врачей
 препроводило 1) докладъ доктора Д. Н. Жбанкова ІХ-му Пироговскому събзду «Вліяніс частной практики на развитіе всего врачебнаго дёла», 2) постановленія ІХ-го Пироговскаго събзда и среди
 нихъ постановленіе събзда по данному докладу и 3) отзывы по
 вопросу о частной практикъ врачей и профессоровъ и преподавателей медицинскихъ факультетовъ военно-медицинской академіи и женскаго медицинскаго института.

Опредълено: для разсмотрънія настоящаго вопроса назначить коммиссію изъ профессоровъ академика Спротинина, Вельяминова и Гундобина.

- **30**. Въ виду болѣзни академика Діанина опредѣлено просить приватъ-доцента академін, заслуженнаго профессора Соколова, принять на себя чтепіс лекцій по канедрѣ химін и исполненіе всѣхъ другихъ обязанностей по этой канедрѣ.
- 31. Вр. и. д. ученаго секретаря доложиль, что приказомы по военному вѣдомству оть 4-го сего октября за № 133 сверхштатный ассистенть академіи Ивановы, сь разрѣшенія военнаго министра, прикомандированы для несенія службы кы академіи сы откомандированіемы оты главнаго военно-медицинскаго управленія.

Ирилож. къ проток. конф. 20 окт. 1907 г. за № 7.

Докладъ комиссіи о переводныхъ испытаціяхъ студентовъ академіи.

Коммисія, назначенная для разсмотрѣнія результатовъ переводныхъ испытаній студентовъ и вольнослушателей академін, постановила представить на разрѣшеніе конференціи академіи слѣдующее ея заключеніе, основанное на произведенномъ ею разборъ успъховъ, обнаруженныхъ студентами вольнослушателями академіи на переводныхъ испытаніяхъ:

на І-мъ курсъ:

- 1) нижеслёдующихъ студентовъ, не державшихъ вовсе экзаменовъ безъ всякихъ причинъ или причины коихъ признаны неуважительными, уволить изъ академіи: Борцова Сергія, Каблова Александра, Колесниченко Алексія, Перенсона Адольфа, Порядина Өедора (12), Петрова Андрея (12), Савченко Георгія, Сокольскаго Вадима (12), кн. Чичуа Арчила, Шкутова Филиппа (12), Шульца Леонарда (12), вольнослуш. Влаева Владиміра (13),
- 2) Нижеслъдующихъ студентовъ, не державшихъ вовсе экзаменовъ по болъзни, оставить на второй годъ въ курсъ: Зинкевича Стефана, Крылова Оедора, Фигурнова Константина.
- 3) Нижеследующих студентове, не выдержавших или не державших по треме и более предметаме безе основательных причине уволить изе академіи: Блажеевскаго Бориса (по анатом. 2, по зоологіи и физике не держаль), Севастева Владиміра (по анатом. 2, зоологіи 2 и физике 2), Селиванова Веніамина (по анатом. 2, гистологіи 2 и физике 2), Тапильскаго Ивана (12) (по анатоміи не держаль, гистологіи 2 и физике не держаль), Фотіева Николая (по анатоміи, гистологіи, зоологіи и физике не держаль), Щербакова Владиміра (по анатом. 2, геологіи, зоологіи, физике и химіи не держаль), вольнослуш. Филипповича Савву (по анатом. 2, гистолог. 2 и физике 2).
- 4) Нижеслъдующихъ студентовъ, не выдержавшихъ или не державшихъ по тремъ и болъе предметамъ по болъзни или по другимъ уважительнымъ причинамъ, оставить на второй годъ въ курсъ: Генни Александра (по анатоміи, ботаникъ, гистологіи, зоологіи и физикъ не держалъ) (болълъ брюшн. тифомъ), Куликова Вячеслава (по анатоміи, гистологіи 2, зоологіи и физикъ), Усаса Болеслава (по анатом., гистологіи и физикъ не держалъ) (смерть отца).
- 5) Нижеслъдующихъ студентовъ, не выдержавшихъ или не державшихъ по двумъ предметамъ безъ основательныхъ причинъ, уволить изъ академіи: Долубекова Егора (по анатоміи 2, физикъ 2). Осина Ивана (по анатоміи 2, физикъ 2). Петрживовскаго Іосифа (по анатоміи 2,

- зоологіи 2), Поспълова Павла (по анатоміи 2, зоологіи 2), Хрщоновича Владиміра (по анатоміи 2, физикъ 2), состоящ на прав. вольн слушат. Тизенгаузена Эммануила (по анатом. экзамена не держалъ. по физикъ 2).
- 6) Студента Маринкина Владиміра, не выдержавшаго экзаменовъ по бользни (по анатоміи 2 и физикъ 2), оставить на второй годъ въ курсъ.
- 7) Нижеслъдующихъ студентовъ, не выдержавшихъ или не державшихъ по одному предмету безъ основательныхъ причинъ, оставить на второй годъ въ курсъ: Зентеля Карла (по анатоміи 2), Знаменскаго Александра (по анатоміи 2), Костылева Николая (по анатоміи 2). Костылева Михаила (по анатоміи 2), Лавровскаго Виктора (по анатоміи 2), Полковова Петра (по анатоміи экзамена не держалъ). Проворова Николая (по анатоміи 2), Сниткина Петра (по анатоміи 2), вольнослуш., Парушева Александра (по физикъ 2).
- 8) Нижеслъдующимъ студентамъ, не выдержавшимъ или не державшимъ экзамена по одному предмету по болъзни или по причинамъ, признаннымъ уважительными, дать срокъ до 5 ноября (включительно) для сдачи экзамена. Не державшихъ или не выдержавшихъ къ этому сроку—оставить на второй годъ въ курсъ: Буравцова Петра (по физикъ не держалъ), Демина Владиміра (по анатоміи не держалъ), Лебедева Анатолія (по физикъ не держалъ). Рагозина Михаила (по физикъ не держалъ).
- 9) Нижеслѣдующимъ студентамъ не выдержавшимъ или не державшимъ по одному предмету по причинамъ, признаннымъ уважительными, дать срокъ для сдачи экзамена до 5 ноября (включительно), а въ случаѣ неуспѣха—уволить изъ академіи: Гаевскому Николаю (по физикѣ) (1₂), на пр. вольнослуш. Сукованченко Стефану (по физикѣ).
- 10) Нижеслѣдующихъ студентовъ, изъ числа уволенныхъ и вновь принятыхъ обратно, коимъ постановленіемъ конференціи продленъ срокъ экзаменовъ до 1-го ноября, обязать сдать таковые къ этому сроку; въ случаѣ же неуспѣха оставить на второй годъ въ курсѣ: Геллера Павла (по физикѣ), Кузнецова Николая (по физикѣ), Мангуби Сима (по физикѣ), Радецкаго Петра (по физикѣ).
- 11) Прочихъ студентовъ 1-го курса, какъ выдержавшихъ экзаиены, перевести на 2-й курсъ.

II курсъ.

- І. Оставить на второй годъ по болезни:
- 1) Аптюшева Армеджана (в.в.). Разрѣшено было конфер. остаться на 2-й годъ по болѣзни. Выдержалъ экзаменъ по анатоміи за І-й курсъ.
- 2) Грабовскаго Стефана (в.в.). Разрѣшено было конференціей остаться на 2-й годъ по болѣзни. Выдержалъ экзаменъ по анатоміи за І-й курсъ.
- 3) Журова Петра. Разръшено было конфер. остаться на 2-й годъ по болъзни. Выдержалъ экзаменъ по анатоміи за І-й курсъ.
- 4) Песляка Николая (в.в.). Разръшено было конфер. остаться на 2-й годъ по бользни. Выдержаль все за І-й курсь (безь стипендіи).
- II. Оставить на 2-й годъ, какъ не выдержавшихъ экзамена по одному предмету:
 - 1) Ковальскаго Михаила (м. в.), 2) Николя Николая (в. в.),
- 3) Сустина Петра, 4) Скворцова Сергія (м. в.), 5) Холмушина Дмитрія. (Анатомія за ІІ-й курсъ. Просять дать перезизаменовку, такъ какъ держали экзаменъ 30-го октября. Раньше держать не могли, какъ недостаточно подготовившіеся).
- III. Оставить на 2-й годъ не экзаменовавшихся по одному предмету:
- 1) Праде Сергъ́я (в. в.). (Гистологія. Просить отложить до 10-го ноября, такъ какъ вслъдствіе отказа конфер. оставить на 2-й годъ началь держать экзамены только съ 28-го сентября).
 - 2) Тимофеева Валентина (в. в). (Анатомія за ІІ-й курсъ).
 - IV. Уволить изъ академіи по прошенію:
- 1) Веревкина Михаила (2₂) (в. в.). (По органической химіи, анатоміи за ІІ-й курсъ).
- 2) Кузубова Григорія. (По физіологіи, медицинск. химіи. анатоміи).
 - У. Уволить не экзаменовавшихся по двумъ предметамъ:
- 1) Рубановича Анатолія (в. в.). (По аналит. химін, анатомін).
- 2) Куклина Николая. (По анатоміи и по зоологіи не держаль).

¹⁻я полов. 1907—1908 учеби. года.

- VI. Уволить изъ академін, какъ не выдержавшихъ экзамена по анатомін:
- 1) Суркова Николая (в. в.). (За І-й и ІІ-й курсъ. Просилъ отложить до 15-го ноября велъдствіе тяжелыхъ условій и по болъзни).
- 2) Фащевскаго Михаила (в. в.). (За І-й и ІІ-й курсь. Просить дать переэкзаменовку до 15-го ноября).
- 3) Чаплинскаго Леонида (в. в.). (За 1-й и II-й курсъ по анатоміи. Просить оставить на курсъ по болъзни).

VII. Отложить экзамены до 15-го декабря:

- 1) Головину Дмитрію (м. в.). (По анатоміи за І-й и ІІ-й курсъ. Отсрочка уже дана предыдущей конференціей).
- 2) Гибшману Вольдемару. (По анатомія за 1-й и ІІ-й курсъ. По болізни. Свидітельство проф. Бехтерева).
- 3) Чебкасову Василію. (По анатоміи за І-й и ІІ-й курсъ. Лежить въ клиникъ. Апендицитъ).

VIII. Отложить экзамены до 15-го ноября:

- 1) Губарю Александру. (По анатомін за ІІ-й курсъ). Несмотря на бывшую бользнь по всыть предметамъ получиль высокіе баллы, а за І-й курсъ круглое 5.
- IX. Отложить экзамены до 1-го ноября, а если не выдержать. оставить на томъ же курсъ:
- 1) Коновалову Константину (в. в.), 2) Лазареву Семену (в. в.), 3) Райскому Димитрію (по анатоміи не были перезизаменованы 30-го октября за недостаткомъ времени).
- X. Прочихъ студентовъ II-го курса, какъ выдержавшихъ экзамены, перевести на III-й курсъ,

На III-иъ курсъ.

- 1) Нижеслёдующихъ студентовъ, получившихъ неудовлетворительную отмётку по одному предмету, оставить на второй годъ на томъ же курсё: Вестфаля Оскара (по діагностикъ 2), Добронравина Ивана (в. в.). (По діагностикъ 2). Нефедова Ивана (в. в.). (По діагностикъ 2).
- 2) О нижеслёдующихъ студентахъ, получившихъ неудовлетворительную отмётку или не державшихъ экзамена по двумъ предметамъ, ходатайствовать объ оставленіи на второй годъ на томъ же курсь: о Ларіоновь Александръ (в. в.). (По діагностикъ 2, по фарма-

¹⁻я подов. 1907-1908 учебы, года.

кол. не держалъ); о Ливановъ Василіъ (в. в.). (По частной патол. 2, по фармакол. не держалъ).

- 3) Нижеследующих студентовь, получивших в неудовлетворительную отметку или не державших экзамена по тремъ и боле предметамъ, уволить изъ академіи: Брюкнера Владиміра (по части. патол. 2, по общ. терапіи 2, по діагностике 2, по опер. хирур. не держаль, по фармакол. не держаль); Конецкаго Леонида (2, 3, 0) (по діагностике 2, по фармакол. 2, по части. патол. не держаль), Кулегаева Федора 2, (в. в.). (По общ. терапіи 2, по операт. хирур. 2, по фармакол. 2, по части. патол. не держаль, по діагностике не держаль), Плотицу Александра (м. в.). (По части. патол. 2, по общ. терап. 2, по діагностике 2).
- 4) Мизерова Матвъя, какъ не явившагося къ началу занятій, не державшаго экзаменовъ и не представившаго къ тому никакихъ причинъ, уволять изъ академіи.
- 5) Прочихъ студентовъ III-го курса, какъ выдержавшихъ экзамены, перевести на IV-й курсъ.

IV-й курсъ.

- 1) Студентовъ: Риделя, Оедорова и Гайдамовича, какъ не выдержавшихъ экзаменовъ по одному предмету (первые двое по судебной медицинъ, а послъдній по заразнымъ бользнямъ) и не остававшихся ни на одномъ курсъ по 2 года, оставить въ курсъ.
- 2) Студента Парунянца, въ виду представленныхъ имъ уважительныхъ причинъ недержанія экзаменовъ, оставить на курсѣ.
- 3) Студента Сурова, уволеннаго изъ академіи, нынѣ въ силу представленныхъ имъ уважительныхъ причинъ несдачи къ сроку экзаменовъ и зачетовъ, принять въ академію вновь и считать оставленнымъ на второй въ томъ же курсѣ.

ЗАСЪДАНІЕ КОНФЕРЕНЦІИ

31-го октября 1907 года, № 8.

Предсъдательствовалъ начальникъ академін, заслуженный профессоръ академикъ Данилевскій. Исполнялъ обязанности ученаго секретаря профессоръ Варлихъ. Засъданіе открыто въ 10½ час. утра въ присутствів всъхъ членовъ конференціи, кромъ не бывшихъ по бользни профессоровъ: ученаго секретаря, академика Діанина, Холодковскаго, Гундобина и Хрущова. Засъданіе закрыто въ 13/4 час. дня.

1. Заслушанъ довладъ коммисіи о результатахъ переходныхъ иенытаній студентовъ академіи

При обсужденіи доклада академикъ Бехтеревъ заявилъ, что, во избъжаніе всякихъ недоразумьній впредь, слъдовало бы, при экзаменахъ объявлять студентамъ, не явившимся въ экзаменаціонный срокъ, а державшимъ экзамены во время, назначенное для переэкзаменовокъ, что для нихъ никакой особой переэкзамсновки не будетъ.

Докладъ коммисіи принять и утвержденъ для немедленнаго приведенія въ исполненіе.

2. Профессоръ Шавловскій возбудиль ходатайство о пересмотръ дъла объ уволенныхъ постановленіемъ конференціи отъ 20 сего октября студентамъ 4-го курса.

Къ этому ходатайству присоединились академики Шидловскій и Бехтеревъ, а также профессора Пржибытекъ, Вельяминовъ. Чистовичъ, Терешинъ и Мари.

Опредѣлено: студентамъ Шираю и Первову дать возможность доэкзаменоваться до 5-го ноября, относительно же другихъ раземотрѣніе дѣла отложено за недостаткомъ времени до слѣдующаго засѣданія конференціи.

3. Начальникъ академіи сообщилъ конференціи, что во время зачета студентовъ 4-го курса по акушерству и женскимъ болѣзнямъ произошелъ слѣдующій инцидентъ: академикъ Рейнъ, соблюдая очсредь, вызвалъ по списку на экзаменъ студента Краузе, но курсовой староста Шатъ заявилъ профессору, что только-что вызванный сту-

дентъ находится подъ бойвотомъ курса; академивъ Рейнъ на это замътилъ, что для него всъ студенты равны и онъ отъ установленнаго порядка экзамена отступать не намфрень. Тогда стоявшій сзади студенть Корочанскій обратился къ академику Рейну съ різжими словами, смыслъ которыхъ завлючался въ томъ, что нечестно поддерживать такихъ студентовъ, которые совершили нечестные проступки. Такимъ оскорбленіемъ академикъ Рейнъ былъ вынужденъ прекратить экзаменъ и подалъ начальнику академіи рапорть о болъзни. Начальникъ академіи, узнавъ объ инцидентъ и получивъ означенный рапортъ академика Рейна, тотчасъ-же поручилъ приватъ-доценту Редлику проэвзаменовать бойкотируемыхъ, а послъ нихъ и остальныхъ студентовъ 4-го курса, что и было исполнено: академика же Рейна онъ просиль ознакомить его съ происшедшимъ инцидентомъ, для наложенія взысванія на студентовъ Шата и Корочанскаго. Соотвътствующій рапорть онъ получиль лишь передъ самымъ засъданіемъ конференціи и потому распоряженіе о взысканіи онъ принужденъ отложить.

По порученію начальника академіи, академикъ Рейнъ прочель свой рапорть конференціи. Въ этомъ рапорть, посль описанія инцидента, академикъ Рейнъ сообщаеть, что студенть Корочанскій вскорь посль того явился къ нему въ кабинеть и просиль извиненія, а также, что затымъ къ нему на квартиру явились три депутаціи: одна—оть бойкотируемыхъ студентовъ, другая—отъ сочувствующихъ имъ, а третья—отъ остальныхъ студентовъ курса; первыя двъ депутаціи выразили свое возмущеніе поступкомъ Корочанскаго, а послъдняя просила объ извиненіи названнаго студента, который передъ всёмъ курсомъ раскаивался въ своемъ поступкъ и заявилъ, что онъ извинился передъ профессоромъ.

По прочтеніи рапорта, начальникъ академіи обратился къ конференціи, прося высказать ея мижніе по этому случаю.

Профессоръ Кравковъ замътилъ на это, что поступокъ Корочанскаго представляетъ собою такое зло, съ которымъ необходимо энергично бороться.

Академикъ Сиротининъ, возмущаясь поступкомъ Корочанскаго, считаетъ со стороны конференціи необходимымъ выразить академику Рейну глубокое сочувствіе.

Профессоръ Турнеръ указалъ на то, что студенты встрътиле своимъ притязаніямъ со стороны академика Рейна энергичный отпоръ, тогда какъ вошло въ привычку нѣкоторое потворство имъ; такъ, напримѣръ, нѣкоторые ассистенты изъ сочувствія къ студентамъ задерживаютъ больныхъ для бойкотируемыхъ курсомъ; это слѣдуетъ искоренить.

По мивнію профессора Федорова, поступовъ Корочанскаго требуеть самаго строгаго пориданія и наказанія. Относительно же бойкотовъ необходимо, чтобы всв профессора двиствовали солидарно. Профессора не должны санкціонировать рвшенія студентовъ относительно бойкотовъ.

Профессоръ Терешинъ выразилъ полное сочувствіе академику Рейну и призналъ слова Корочанскаго недопустимо оскорбительными.

Академикъ Бехтеревъ безусловно присоединяется къ выраженію сочувствія академику Рейну и полагаеть, что подобный проступокъ не долженъ оставаться безнаказаннымъ. Но, съ другой стороны, находить для смягченія наказанія Корочанскаго нѣкоторыя извиняющія обстоятельства: 1) что бойкоть до нѣкоторой степени принимался ранѣе въ соображеніе и бойкотируемыхъ студентовъ обыкновенно экзаменовали отдѣльно; 2) особо извиняющее обстоятельство онъ видитъ въ томъ, что Корочанскій вскорѣ же извинился передъ профессоромъ и сообщиль затѣмъ объ этомъ на курсѣ,—слѣдовательно, призналь оффиціэльно свою вину.

Академикъ Сиротининъ находитъ, что проступокъ Корочанскаго ни въ какомъ случат не подлежитъ извинению.

Академикъ Симановскій находить этоть проступокь возмутительнымъ и, по его мнѣнію, онъ произошелъ потому, что штабъ-офицеры не исполняють своихъ обязанностей. Они не присутствують на лекціяхъ и не присутствують на экзаменахъ. Штабъ-офицеръ долженъ быль предупредить профессора о томъ, что на курсъ имѣются бойкотируемые студенты и что во время экзамена могутъ произойти недоразумѣнія; штабъ-офицеръ долженъ быть отвѣтственъ за происшедшій инцидентъ.

Профессоръ Шавловскій, высказавъ сочувствіє академику Рейну по поводу случившагося инцидента, напоминаєть конференціи, что нъсколько недъль тому назадъ студенть того же 4-го курса Штре-

меръ отказался отъ дачи показанія въ коммисіи, назначенной для разсмотрѣнія инцидента 19-го марта сего года, что и было доложено какъ начальнику акадміи, такъ и конференціи. Насколько извѣстно, Штремеръ не понесъ за это никакого наказанія. Въ виду этого, профессоръ Шавловскій ходатайствуеть, по отношенію къ Корочанскому, о наказаніи его не по всей строгости, какой заслуживаеть подобный поступокъ.

Опредълено: конференція, выражая свое глубокое сочувстіе академику Рейну, энергично порицаетъ поступокъ студента Корочанскаго, считаетъ его поведеніе несовитестимымъ со званіемъ студента и удивляется, что курсъ въ то время остался равнодушнымъ и не реагировалъ тотчасъ же на такое оскорбленіе профессора.

4. Профессоръ Вельяминовъ сообщилъ конференціи, что одинъ изъ кандидатовъ на вакантную каоедру хирургической патологін, докторъ медицины Напалковъ, долженъ прочесть пробныя лекціи.

Опредълено: предложить доктору медицины Напалкову прочесть первую пробную лекцію въ слъдующемъ засъданіи конференція.

- 5. Конференція академін, разсмотрѣвъ ходатайства студентовъ 4-го курса Щеголева Григорія и Ходжаянца Михаила о разрѣшенін имъ вступить въ бракъ и признавая съ своей стороны возможнымъ удовлетворить эти ходатайства, опредѣлила: просить начальника академіи представить это ея заключеніе на благоусмотрѣніе военнаго министра.
- 7. Опредълено: выдачу вознаграждения за преподавание прикомандированнымъ для изучения военно-полевой хирургін врачамъ производить съ 1-го сентября 1907 года.
- 8. Экзаменъ для врачей-хирурговъ Александрова С. П., Караффа-Корбута А. В., Фиданца В. А. и Шамаша І. И. (прикомандированія 1903—1905 годовъ) по оперативной хирургім назначенъ 10-го ноября съ 10 час. утра, при чемъ постановлено: сообщить объ этомъ главному военно-медицинскому управленію для назначенія депутатовъ отъ военно-медицинскаго ученаго комитета, а экзаменаціонную коммисію составить изъ профессоровъ Делицина — экзаменаторъ, Шавловскаго и приватъ-доцента Войничъ-Сяноженцкаго—члены. Вмѣстѣ съ тѣмъ опредълено: организовать для упомянутыхъ врачей, не закончившихъ своихъ занятій по патологической анатоміи и патоло-

гической гистологіи, всл'єдствіе откомандированія на театръ военныхъ д'єйствій, занятія по этому предмету по соглашенію съ профессоромъ Монсеевымъ и по окончаніи ихъ занятій въ клиникахъ.

- 9. Разръшено выписать справочныя изданія для учебныхъ кабинетовъ:
- 1) при каседръ эпизоотологіи: 1) Edelmann. Lehrbuch der Fleisch hygiene (5 р. 20 к.) и 2) Fröhner. Lehrbuch der Arzneimittelblechre (6 р. 45 к.).
- 2) при каседръ гистологіи: Журналъ Archiv für mikroskopishe Anatomie со 2-й тетради 69 тома до 1 тетради 71 тома (113 гери. мар. 90 пф.).
- 3) при каоедръ нормальной анатомии: Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie etc. Neue Folge, Bd. IX, X und XI (207 мар. 50 пф.).
- 10. Для цензуры докторскихъ диссертацій назначены коммиссія: врача бедорова В. С. «Къ вопросу о вліянім органическихъ препаратовъ фосфора на желудочное пищевареніе (клиническія изслѣдованія)». Профессора Пржибытекъ, Фавицкій и приватъ-доценть Орловскій З.
- 11. Врача Эрдмана Р. Р. «Къ ученю о строени первичныхъ опухолей мозга и его оболочекъ». Профессора Моисеевъ, Максимовъ и приватъ-доцентъ Соколовъ А.
- 12. Временно исправляющій должность ученаго севретаря доложиль, что начальникомъ академіи для врача Альсне назначенъ диспуть во вторнивъ, 30-го октября, съ 3-хъ час. дня.
- 13. Диспуты врачей Мовергауза, Кардо-Сысоева, Философова. Аронштама и Шредерса назначены: для перваго въ четвергъ. 1-го ноября, а для послъднихъ—8-го ноября, съ 3-хъ час. дня.
- 14. Приватъ-доцентамъ академіи: Ильину Л., Редлиху, Гейслеру, Соколову А., Тишуткину, Масловскому, Рубашкину, Веберу и Зеленковскому разръшено чтеніе лекцій: первымъ девяти—по утвержденнымъ конференціею программамъ, а послъднему—клиническихъ, безъ программы.
- 15. Для разсмотрѣнія программъ лекцій приватъ-доцентовъ академіи Лотина, Курдиновскаго и Климова назначены коммисіи: изъ профессоровъ Беллярминова и Моисеева — для программы доктора

¹⁻я полов. 1007—1908 учебн. года.

Лотина, Лебедева и Моисеева—для программы доктора Курдиновскаго, Бехтерева и Гундобина — для программы доктора Климова.

16. Заслушанъ одобрительный отзывъ о докторской диссертаціи врача Милевскаго.

Опредълено: разръшить печатать.

17. Доложены экзаменаціонные листы съ удовлетворительными отмътками на аптекарскаго помощника Трей Александры-Елизаветы, Московскаго Бера-Лейбы, Нотковича Давыда, Вейнштейна Бориса и Эппельмана Антона.

Опредълено: выдать установленныя свидътельства.

Аптекарскому ученику Бляхоровичу, получившему на экзаменахъ на аптекарского помощника три неудовлетворительныя отмътки, предложено приступить вновь къ означеннымъ экзаменамъ, но не ранъе, какъ черезъ 6 мъсяцевъ со дня полученія послъдней неудовлетворительной отмътки.

- 18. Студенть академіи 4-го курса Неймаркъ Станиславы ходатайствуеть о продленіи ему дополнительной отсрочки по отбыванію воинской повинности до окончанія образованія въ академіи. Конференція академіи, принявъ во вниманіе отличное поведеніе означеннаго студента и успъхи его въ наукахъ, постановила: снестись по этому поводу съ подлежащимъ по воинской повинности присутствіемъ.
- 19. Временно исправляющій должность ученаго секретаря доложиль конференціи, что 30-го сего октября состоялась защита диссертаціи врачемъ Алксне. Коммисія нашла защиту означеннаго врача удовлетворительною и признала его въ степени доктора медицины.

Опредълено: выдать установленный дипломъ.

ЗАСЪДАНІЕ КОНФЕРЕНЦІИ

10-го ноября 1907 года, № 9.

Предсъдательствовалъ начальникъ академія, заслуженный профессоръ вкадемикъ Данилевскій. Исполнялъ обязанности ученаго секретаря профессоръ Варлихъ. Засъданіе открыто въ 3½ час. дня въ присутствів всъхъ членовъ конференціи, кромъ не бывшихъ по бользни профессоровъ ученаго секретаря академика Діанина и Косоротова. Засъданіе закрытовъ 7 час. вечера.

1. Заслушана 2-я пробная лекція доктора медицины Вилланена на привать-доцента академіи по госпитальной тераневтической клиникѣ. По обсужденіи достоинствь прочитанныхъ докторомъ Вилланеномъ лекцій и по заслушаніи одобрительнаго отзыва коммисіи о клиническомъ его испытаніи, опредѣлено: баллотировать. При баллотированіи академикъ Симановскій передаль свой голосъ академику Сиротинину, профессоръ Турнеръ — профессору Делицину. Декторъ медицины Вилланенъ получилъ 25 избирательныхъ и 2 неизбирательныхъ голоса.

Опредълено: ходатайствовать объ утвержденіи довтора медицины Вилланена въ званіи привать-доцента академіи.

- 2. Заслушана 1-я пробная лекція привать-доцента Московскаго университета доктора медицины Напалкова, какъ конкуррента на канедру хирургической патологіи, на тему «Расширеніс вент». Темою для второй лекціи назначено «Современное ученіе о злокачественныхъ новообразованіяхъ въ связи съ данными клиники». Для производства клиническаго испытанія доктора медицины Напалкова назначена коммисія изъ профессоровъ академіи Вельяминова (предстатель), Турнера, недорова и привать-доцента академіи, академика Субботина.
- 3. Начальникъ академіи сообщилъ конференціи, что 7-го сего ноября минуло 25-ть лѣтъ государственной службы секретаря Д. Е. Леонтьева, при чемъ уже болѣе 20 лѣтъ онъ находится на службѣ въ академіи и почти все это время состоитъ секретаремъ конференціи.

Опредёлено: прив'єтствовать секретаря Д. Е. Леонтьева по поводу 25-тилітія его государственной службы.

Начальникъ академіи обратился съ краткою рѣчью къ приглашенному затѣмъ въ засѣданіе конференціи секретарю Леонтьеву, въ которой въ теплыхъ словахъ охарактеризовалъ его дѣятельность въ академіи, отмѣтивъ его ревностное отношеніе и любовь къ порученному ему дѣлу, выдающееся трудолюбіе и рѣдкостное усердіе, поблагодарилъ его отъ имени конференціи за его труды и поздравиль его съ 25-тилѣтіемъ службы. Послѣ рѣчи начальника академіи члены конференціи привѣтствовали секретаря Леонтьева апплодисментами.

Во время продолжавшагося засёданія конференціи вр. и. д. ученаго секретаря получиль оть секретаря Леотьева письмо, которое тотчась же было передано начальнику академіи, сообщившему его содержаніе конференціи.

Опредълено: занести содержаніе письма секретаря Леотьева въ протоколь засёданія конференціи. Содержаніе его слёдующее:

«Подъ впечатлѣніемъ только-что выслушаннаго мною въ конференціи поздравленія я чувствую душевную потребность принести мою сердечнѣйшую благодарность Его Превосходительству господину начальнику академіи и всѣмъ господамъ членамъ конференціи за оказанную мнѣ честь. До конца дней моихъ я буду вспоминать о пережитомъ мною отрадномъ моментѣ и гордиться, что я почтенъ такимъ высокимъ собраніемъ, какимъ является конференція Императорской Военно-Медицинской академіи».

4. Начальникъ академіи сообщилъ конференціи, что 16-го сего ноября кончаются экзамены въ испытательной коммисіи, и предложилъ назначить день для устройства конкурса на оставленіе нри академіи для усовершенствованія.

Профессоръ Шавловскій заявиль по этому поводу, что экзамень въ испытательной коммисіи быль произведень безъ соблюденія тёхъ правиль, которыя считались обязательными до сихъ поръ, а именно: онъ производился самимъ предсёдателемъ экзаминаціонной коммисіи Н. А. Круглевскимъ, а не спеціалистомъ по анатоміи, вопреки положенію объ экзаменахъ на степень лёкаря, которымъ предписывается въ случаё отсутствія въ составё коммисіи спеціалистовъ по какому-нибудь предмету приглашать профессоровъ или привать-доцентовъ академіи или постороннихъ ученыхъ; затёмъ экзаменъ про-

изводился не на анатомическихъ препаратахъ, а наизусть, что также противоръчить правиламъ.

Профессоръ Беллярминовъ замѣтилъ, что если эвзаменъ не соотвътствовалъ требованіямъ закона, то нельзя выдавать и дипломы. Если же дипломы будутъ выданы, то эти врачи могутъ и конкуррировать на оставленіе при академіи, подобно врачамъ другихъ выпусковъ.

Академикъ Бехтеревъ высказалъ мифије, что, если во время экзамена былъ допущенъ такой формальный недочетъ, какъ производство экзамена по нормальной анатоміи не на трупахъ и препаратахъ, то это является столь существеннымъ вопросомъ, который нельзя оставить безъ вниманія.

Академикъ Альбицкій высказалъ сомнъніе въ томъ, можеть ли конференція контролировать производство государственныхъ экзаменовъ и въ правъ ли она вообще входить въ оцънку этихъ экзаменовъ.

Академикъ Рейнъ совътовалъ сообщить настоящія пренія предстадателю испытательной коммисін для свъдънія. Что же касается вопроса о конкурст, то, по его мнтнію, конференція должна его ртпить независимо отъ оцтнки экзаменовъ. Но дтло объ экзаменахъ оставлять не следуеть, такъ какъ уже давно возбужденъ вопросъ объ уничтоженіи испытательной коммисіи, заимствованныхъ изъ Германіи; во всякомъ случать, это дтло необходимо довести до свъдънія кого следуеть.

Начальникъ академіи обратиль вниманіе конференціи на то, что она не можеть лишать своихъ студентовъ 5-го курса права конкурировать на оставленіе при академіи, коль скоро они получать звані лъкаря.

Академикъ Субботинъ заявилъ, что онъ присутствовалъ на экзаменъ, какъ предсъдатель группы по анатомін, и удостовърилъ, что экзаменъ производился вполнъ правильно, по билетамъ по описательной анатоміи.

Профессоръ Шавловскій указаль, что конференція рувоводствуєтся при допущеніи на конкурсь отибтками, полученными въ исцытательной коммисіи, по его мибнію, не слідовало бы принимать въ соображеніє вообще эти отибтки, какъ выставленныя постороннимъ

¹⁻я полов. 1907—1908 учебн. года.

учрежденіемъ. Въ настоящемъ случав онъ предлагаетъ подвергнуть лицъ, желающихъ идти на конкурсъ дополнительному экзамену по анатоміи. Это конференція въ правв требовать, такъ какъ условія конкурса устанавливаются ею.

Начальникъ академіи ставитъ на голосованіе вопросъ: допустить ли оканчивающихъ нынѣ курсъ къ конкурсу на оставленіе при академіи.

Вопросъ этотъ ръшенъ утвердительно большинствомъ 28 голосовъ противъ двухъ.

Затъмъ, начальникъ академіи ставить на голосованіе предложеніе профессора Шавловскаго подвергнуть желающихъ конкуррировать экзамену по анатоміи.

Предложение это отвергнуто большинствомъ 24-хъ голосовъ противъ 7-ми.

Профессоръ Шавловскій остался при отдъльномъ митиі.

Опредълено: устроить конкурсъ оканчивающимъ нынъ курсъ на обычныхъ условіяхъ 20-го сего ноября.

5. Профессоръ Вельяминовъ обратился въ конференціи съ просьбою дать предсъдательствуемой имъ коммисіи по введенію въ курсь преподаванія академіи новыхъ предметовъ, предложенныхъ главнымъ военно-медицинскимъ управленіемъ, соотвътствующіе директивы. Съ этою цълью онъ ознакомилъ конференцію съ главнъйшими предположеніями, выработанными въ коммисіи.

По обсужденіи этого вопроса, конференція одобрила представленныя предположенія и опредѣлила: просить коммисію составить соотвѣтствующій докладъ.

- 6. Для цензуры представленной провизоромъ Станишевскимъ А. С. магистерской диссертаціи «Вліяніе нитриловъ на окислительную функцію организма и газообмънъ» назначена коммисія изъпрофессоровъ: академика Павлова И., Кравкова и привать-доцента Словпова.
- 7. Днемъ для производства испытанія на званіе дантиста конференція назначила четвергь, 22-го сего ноября, съ 3-хъ час. дня.
- 8. Вр. и. д. ученаго секретаря напомнилъ, что, хотя конференпісю академіи обсуждался уже, но еще не ръшенъ вопросъ о второй части (въ 50,000 руб.) капитала, переданной въ академію по

завъщанію доктора медицины, тайнаго совътника К. Р. Недат а съ цълію основать начало для постояннаго источника для серотерапів и опытовъ прививки антидифтеритной сыворотки при клиникъ заразныхъ бользней.

Конференція признала необходимымъ для разсмотрѣнія означеннаго вопроса назначить новую коммисію изъ профессоровъ Холод-ковскаго (предсѣдатель), Яновскаго, Чистовича, Мари и Монсеева и поручить ей какъ разработку вопроса объ осуществленіи мысли завъщателя, такъ и составленіе проекта положенія объ означенномъ капиталѣ.

- 9. Въ виду многолѣтней и чрезвычайно полезной дѣятельности морского врача, коллежскаго совѣтника Федорова въ качествѣ приватъ-доцента академіи по зубнымъ болѣзнямъ конференція постановила: просить начальника академіи обратиться съ ходатайствомъ къ главному медицинскому инспектору флота о производствѣ врача Федорова въ чинъ статскаго совѣтника не въ примѣръ другимъ.
- 10. Постановлено назначить днемъ для торжественнаго открытія памятника покойному профессору академіи Сергвю Петровичу Боткину 12-е декабря сего года, т. е. день смерти покойнаго, и въ коммисію по открытію памятника назначить профессоровъ, академика Рейна (предсъдатель), академика Сиротинина, академика Симановскаго, Беллярминова и Боткина.
- 11. Конференція академін, разсмотрѣвъ ходатайства студентовъ академін 4-го курса Косенко А. С. и 2-го курса Соколова В. И. о разрѣшенін имъ вступить въ бракъ и признавая съ своей стороны возможнымъ удовлетворить это ходатайство, опредѣлила: просить начальника академіи представить это ея заключеніе на благоусмотрѣніе военнаго министра.
- **12**. Заслушаны одобрительные отзывы о докторскихъ диссертаціяхъ врачей Спирина, Василенко и Эрдмана.

Опредълено: разръшить печатать.

13. Доложены экзаменные листы съ удовлетворительными отмътками: на доктора медицины врача Караффа-Корбута Казиміра-Вячеслава, на провизора Нермевскаго Рихарда-Петра, на аптекарскаго помощника Розадъевой Маріи, Якубсона Янкеля, Иттельсона Мовши,

¹⁻я полов. 1907 - 1908 учеби. года.

Малецкаго Бронислава, Мельца Евеля. Мирвиса Михаила, Пошкуса Гипполита и Розина Симена.

Определено: выдать установленныя свидетельства.

- **14.** Для раземотрънія программъ лекцій приватъ-доцентовъ академіи Орловскаго 3. и Чигаева назначена коммисія изъ профессоровъ Яновскаго и Фавицкаго.
- 15. Приватъ-доцентамъ академіи Сигристу, Герверу, Иванову В., Фридману, Яковлеву и Совинскому разръщено чтеніе лекцій: первому—по утвержденной конференцією программъ, а послъднимъ—клиническихъ, безъ программъ.
- 16. Вр. и. д. ученаго секретаря доложиль, что 8-го сего ноября состоялись защиты докторскихь диссертацій врачами Философовымь, Кардо-Сысоевымь, Аронштамомь, Шредерсомь и Утёхинымь. Коммисіи нашли защиты означенныхь врачей удовлетворительными и признали ихъ въ степени доктора медицины.

Опредвлено: выдать установленные дипломы.

17. Аптекарскіе ученики Падва Моисей и Гурскій Антонъ на экзаменахъ на аптекарскаго помощника получили неудовлетворительныя отмътки по тремъ предметамъ каждый.

Опредълено: предложить названнымъ лицамъ вновь приступить къ экзаменамъ не ранъе, какъ черезъ 3 мъсяца и не позднъе, какъ черезъ 6-ть со дня полученія послъдней неудовлетворительной отмътки.

18. Вр. и. д. ученаго секретаря доложиль конференціи, что въ четвергъ 1-го сего ноября состоялся диспуть врача Мовергауза, который представиль диссертацію подъ заглавіемъ «Къ ученію объ измѣненіяхъ центральной нервной системы при интоксикаціяхъ». Оффиціальными оппонентами были профессора Косоротовъ, Максимовъ и привать-доцентъ Тишуткинъ. Кромѣ нихъ, выступили въ качествѣ частныхъ оппонентовъ академикъ Бехтеревъ и военный врачь изъ публики. Всѣ оппоненты подвергли диссертацію врача Мовергауза сильной критикѣ, но профессоръ Максимовъ призналъ все-таки диспутанта заслуживающимъ степени доктора медицины, профессоръ же Косоротовъ не нашелъ возможнымъ признать его заслуживающимъ искомой степени.

• По обсужденіи результатовъ диспута коммисія признала большинствомъ 4-хъ голосовъ, противъ 2-хъ, защиту диссертаціи врача Мовергауза неудовлетворительною.

Опредълено: къ свъдънію.

- 19. Производство испытаній по влинической хирургіи и по десмургіи съ механургіею прикомандировзинымъ въ авадеміи врачамъхирургамъ Александрову С. П., Караффѣ-Корбуту А. В. и Фиданца Б. А., прикомандированія 1903—1904 и 1904—1905 учебныхъ годовъ опредѣлено: назначить 24-го сего ноября съ 10 час. утра. Эвзаменныя коммисіи составлены конференціею изъ слѣдующихълицъ: по клинической хирургіи—экзаменаторъ профессоръ Федоровъ, члены коммисіи: профессоръ Турнеръ и приватъ-доцентъ Веберъ, по десмургіи съ механургіею—экзаменаторъ профессоръ Турнеръ, члены коммисіи: профессоръ Федоровъ и приватъ-доцентъ Веберъ.
- 20. Разрѣшено принять на 2-й курсъ по представленіи требусмыхъ правилами экзаменныхъ университетскихъ отмѣтокъ и прочихъ документовъ студента Новороссійскаго университета Сырокомлю-Сопоцько Михаила.
- 21. По обсужденіи ходатайствь студентовь, поступившихъ послів засівданія коммисіи (послів 8-го ноября) опреділено: ходатайства студентовь 1-го курса Гаевскаго Н. и Долубевова о разрішенім дополнительныхъ переекзаменовокъ и экзаменовь отклонить, студентовь 3-го курса Брюкнера В. и 4-го курса Клідашвили В. оставить въ курсі на 2-й годъ, студенту 4-го курса Миролюбову С.. въ видів изъятія изъ правиль, разрішить еще разъ подвергнуться переводнымъ испытаніямъ на слідующій курсь до 16-го ноября.
- **22**. По заслушаніи доклада коммисіи о результатахъ переэкзаменовокъ студентовъ академіи постановлено:

На 1-иъ курсъ.

1) Нижепоименованных студентовъ, какъ выдержавшихъ переэкзаменовки въ разрѣшенный конференціею срокъ, перевести на второй курсъ: Буравцева ІІ., Демина В., Радецкаго ІІ., Геллера Павла. Кузнецова Николая, Мангуби Симу, Смоленскаго Петра и состоящаго на правахъ вольнослушателя Сукованченко Стефана.

¹⁻я полов. 1907 —1908 учеби, года.

- Студентамъ Рагозину Михаилу и Лебедеву Анатолію по крайне болізненному состоянію отложить акзамены по физикт до 15-го декабря.
- 3) Объ уволенныхъ постановленіемъ конференціи 31-го октября за неуспъшность, а нынѣ признанныхъ больными студентахъ Блажеевскомъ Борисѣ и Селивановѣ Веніаминѣ ходатайствовать взамѣнъ увольненія ихъ объ оставленіи на 2-й годъ въ курсѣ.
- 4) Студента Гаевскаго Николая, какъ не державшаго экзамены по физикъ въ установленный для него дополнительный срокъ безъ всякихъ причинъ, уволить изъ академіи.

На 2-мъ курсћ:

- 1) Нижеслівдующимъ студентамъ, не выдержавшимъ, въ виду болізани, экзамена на 2-й курсъ по анатомін разрішить переэкзаменовку до 15-го декабря (конф. 31-го окт. были оставлены на 2-й годъ въ курсъ): Скворцову Сергію (стипендіатъ морск. відомства) и Холмушину Дмитрію.
- 2) Нижеслъдующихъ студентовъ, уволенныхъ конференцію 31-го октября за неудовлетворительныя отмътки по анатоміи за 1-й и 2-й курсы, по бользин, оставить на 2-й годъ въ томъ же курсъ, если до 20-го ноября выдержать переэкзаменовки по анатоміи за 1-й курсъ: Суркова Николая, Фащевскаго Михаила и Чаплинскаго Леонида (стипендіаты воен. въд.), Если же они не выдержать переэкзаменовокъ, то ихъ уволить изъ академіи.
- 3) Нижеследующихъ студентовъ, не выдержавшимъ переэкзаменововъ по анатоміи за 2-й курсъ, оставить на 2-й годъ въ томъ же курсъ: Коновалова Константина и Лазарева Дмитрія (стипендіаторы воен. вед.).
- 4) Студента Райскаго Дмитія, выдержавшаго всё переходные эвзамены, перевести на 3-й курсъ.

На 3-мъ курсъ:

1) Нижеследующимъ студентамъ, оставленнымъ конф. 31-го октября на 2-й годъ въ томъ же курсе, разрешить пережазаменовки до 15-го ноября: Вестфалю Оскару по діагностике, Добронравину Ивану (ст. воен. вед.) и Нефедову Ивану (ст. воен. вед.).

На 4-мъ курсъ:

- 1) Нижеследующимъ студентамъ, оставленнымъ конф. 31-го овтября на 2-й годъ на томъ же курсъ, получившимъ одну неудовлетворительную отметку, разрешить переовзаменовки до 16-го ноября: Риделю Эмилю (ст. воен. вед) по судебной медицинъ, Оедорову Павлу по судебной медицинъ, Гайдомовичу Пльяшу (ст. Вилле) по заразнымъ болезнямъ и вольнослушателю Блыскову Николаю но заразнымъ болезнямъ.
- 2) Студенту Заблоцкому Александру (ст. воен. въд.), уволенному конфер. 20-го октября, за неудовлетворительную отмътку по судебной медицинъ, за недержание экзамена по академической терапевической клиникъ и непредставление истории болъзни по акушерству и родамъ, въ настоящее время уже удовлетворительно выдержавшему экзаменъ по акад. терап. клин. и сдавшему зачеты по акушерству разръшить держать переэкзаменовку до 16-го ноября по судебной мелицинъ.
- 3) Нижеследующихъ студентовъ, сдавшихъ все переходные эвзамены, перевести на 5-й курсъ: Первова Григорія и Ширая Александра.

ТРУДЫ

AHTPONOJOPNYECKAPO OBIJECTBA

ПРИ

ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академін.

TOM'S VII.

(за 1901-1904 учебные года).



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія М. Меркушева. Невскій просп., № 8. Печатано по распоряжению ИМПЕРАТОРСКОИ Военно-Модицинской Академін.

Отъ редактора.

За последніе два года въ деятельности Антропологическаго Общества произошель довольно продолжительный перерывъ. Уже съ начала 1904 года, т. е. со времени вознивновенія военныхъ действій на Дальнемъ Востоке, заседанія нашего общества становились все менёе оживленными по мере того, какъ отбывали изъ Петербурга на войну врачи—главные докладчики на нашихъ заседаніяхъ. 1905 годъ принесъ еще болёе печальныя событія. Инцидентъ 9 января повлекъ за собой закрытіе всёхъ учебныхъ заведеній, въ томъ числё и Академіи. Это, самое тяжелое въ академической жизни время, тянулось, съ небольшимъ перерывомъ, боле полутора года. Лишь въ сентябре 1906 года возобновились занятія въ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ и вновь наступило болёе или менёе благопріятное для науки время.

Втеченіе полутора-годового закрытія Академіи произошли измітненія въ составів членовъ правленія Антропологическаго Общества. Сначала общество лишилось секретаря, д-ра М. Т. Тихонова, который оставиль Петербургь, получивь кафедру анатоміи въ Варшавіт. Затімъ оно понесло тяжелую утрату со смертью предсідателя и основателя его, профессора А. И. Таренецкаго.

Но лишь только теченіе академической жизни направилось въ старое русло, и Антропологическое Общество вновь заявило о своемъ существованіи. Въ первомъ же засъданіи, имъвшемъ мъсто 8 декабря 1906 г., съ полнымъ единодушіемъ было высказано членами желаніе о дальнъйшей работъ подъ флагомъ Антропологическаго общества безъ всякаго сокращенія его программы и даже съ рас-

ширеніемъ ея на счеть Анатоміи. Въ одно изъ слёдующихъ засѣданій были произведены выборы членовъ правленія. Выбранными оказались: предсёдатель—проф. И. Э. Шавловскій, товарищъ предсёдателя—Д. П. Никольскій, секретарь—К. З. Яцута, казначей—Н. В. Вихревъ, Вмёстё съ тёмъ было постановлено приготовить къ изданію VII томъ, включивъ въ него доклады за время съ 1901 по 1904 годъ, и печатать его при первой возможности.

Въ настоящемъ томѣ помѣщены рукописи, находившіяся въ портфелѣ бывшаго секретаря Общества, а также статьи, присланныя авторами позже.

Что васается протоволовъ засъданій, то, за уходомъ севретаря М. Т. Тихонова въ Варшаву и за смертью предсъдателя общества проф. А. И. Таренецваго, которому послъднимъ были сданы всъ дъла, въ руки нынъшняго секретаря попали лишь черновые наброски, по которымъ можно судить сволько было засъданій, когда они происходили, кто изъ членовъ общества на нихъ присутствовалъ, и лишь отчасти видно, какіе доклады имъли на нихъ мъсто и каковъ быль общій ходъ преній. Поэтому, за недостаткомъ точныхъ свъдъ ній, мы воздерживаемся отъ печатанія протоколовъ, а даемъ здъсь лишь общій очеркъ дъятельности Антропологическаго Общества.

Редавторъ VII тома Секретарь Антропологического Общества *К. Яцута*.

Очеркъдъятельности Антропологическаго Общества при Императорской Военно-Медицинской Академіи за 1901—1904 уч. годъ.

По указаннымъ выше причинамъ, мы можемъ сообщить лишь краткія свёдёнія о дёятельности нашего Общества за этотъ періодъ времени.

Всего Общество имѣло 14 засѣданій, на которыхъ были сдѣланы слѣдующіе доклады:

- 1. Д. П. Никольскій. О новомъ антропологическомъ журналъ (4 декабря 1900 г.).
- 2. Д-ръ Габеркорнъ. Демонстрація новаго аппарата для измъренія череповъ (4 декабря 1900 г.).
- 3. П. Ф. Свидерскій. О витайцахъ и кубачинцахъ (23 сентября 1902 г.).
- 4. Д. П. Никольскій. Памяти Ф. Д. Нефедова и Шарль Летурно (4 ноября 1902 г.).
- 5. Н. М. Маліевъ. Демонстрація мышцъ ноги мамонта (4 ноября 1902 г.).
- 6. Кн. П. А. Путятинъ. Изследованія д-ра Далиль объ искусственныхъ деформаціяхъ череповъ во Франціи съ картой ихъ распространенія (17 февраля 1903 г.).
- 7. Д-ръ Подлевскій. О погребенім въ Китай (17 февраля 1903 г.).
- 8. В. Васильевъ. Наблюденія надъфизіологическими проявленіями половой жизни у женщинъ-виргизовъ Актюбинскаго уъзда, Тургайской области (24 марта 1903 г.).

- 9. Д-ръ Колосовъ. Въ антропологіи корейцевъ (24 ноября 1903 г.).
- 10. М. Т. Тихоновъ. Демонстрація прибора Полля для изміренія емкости черепа (24 ноября 1903 г.).
- 11. Н. В. Кириловъ. О восточной медицинъ (8 января 1904 г.).
- 12. О. А. Бялыницкій-Бируля. Головной указатель славянь и литовцевь на основаніи измітреній русскихь солдать въ Красносельскомъ Военномъ Госпиталі (19 апріля 1904 г.).
- 13. Онъ-же. Демонстрація черепа съ большими foramina parietalia (19 апръля 1904 г.).
- 14. Э. В. Эриксонъ. Джебраильскій убадъ, Елисаветпольской губерніи, въ біологическомъ, антропологическомъ и медицинскомъ отношеніи (19 апръля 1904 г.).
- 15. Д-ръ Подлевскій. Дітоубійство въ Китаї (24 ноября 1904 г.).
 - 16. Н. В. Кириловъ. Въ антропологіи корейцевъ.

Новый антропологическій органъ.

Д. П. Никольскій.

Если антропологія считается еще, сравнительно, наукой молодой вообще, то темъ более это можно сказать о ней по отношению къ Россіи, гдъ она, дъйствительно, вознивла недавно. Но, не смотря на такое свое положение, антропологія все же привлекла и привлекаеть внимание ученыхъ и всёхъ тёхъ, которые интересуются ею не только какъ одной изъ отраслей естественныхъ наукъ, но какъ лучшимъ и главнымъ вспомогательнымъ средствомъ для изученія физическаго строенія человъка. Значеніе антропологіи, какъ отрасли естествознанія, имъющей задачей изученіе отдъльнаго человъка во всемъ разнообразіи его типовъ въ различныхъ странахъ и по времени, признавалось хотя и давно, но особенно начало выдвигаться въ новъйшее время, что мы и видимъ въ нъкоторыхъ культурныхъ западно-европейскихъ государствахъ. Нельзя этого сказать относительно нашего отечества, гдъ, въ силу особыхъ условій какъ общественныхъ, такъ и государственныхъ, отсталость видна во всемъ и въ томъ числъ по отношению къ антропологии.

Для развитія у насъ антропологіи нѣть подходящихъ условій, не смотря даже на то, что имѣется богатый матеріаль; антропологія у насъ не пользуется правами даже въ нашихъ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ, какъ Военно-медицинской Академіи и Университетахъ, гдѣ бы особенно она была полезна для медиковъ; исключеніе составляютъ Историко-Филологическіе факультеты Московскаго, Петербургскаго, Харьковскаго и Новороссійскаго университетовъ, гдѣ она входитъ какъ прикладная наука къ географіи. Понятно, что притакихъ условіяхъ едва ли и можно у насъ ожидать широкаго раз-

витія антропологическихъ свёдёній, наблюденій и т. д., которыя особенно необходимы для врачей, но объ этомъ мы будемъ говорить отдёльно; теперь же скажемъ, что потребность въ распространеніи свёдёній и задачъ антропологіи, въ особенности въ связи съ этнографіей, назрёла, и ее необходимо тёмъ или другимъ путемъ удовлетворить. Если мы при посредствё кафедръ не можемъ этого сдёлать, то остается еще путь—печатное слово, т. е. изданіе книгъ, журнала и т. п. Даже и въ этомъ отношеніи мы далеко отстали отъ своихъ сосёдей, не имъя спеціальнаго журнала, гдё бы разбирались антропологическіе вопросы. Въ началё нынёшняго года явился такой журналъ. Иниціаторомъ возникновенія послёдняго явилось московское Общество Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи при Московскомъ Университетъ, пріобрётшее уже извъстность по своей ученой дъятельности не только въ Россіи, но и въ Западной Европъ.

Общество это, по случаю исполнившагося (30 марта сего года) 25-тильтія діятельности въ Антропологическомъ Обществі Предсідателя его, проф. Д. Н. Анучина, такъ много сділавшаго вакъ для расширенія діятельности отділа, такъ и для распространенія антропологическихъ знаній въ Россіи, вообще, рішило посвятить ему изданіе этого новаго органа. Конечно, нельзя не привітствовать столь превраснаго почина со стороны Московскаго Антропологическаго Общества, которому можно только сказать спасибо; всімъ, сочувствующимъ этому ділу, нужно оказать поддержку молодому органу, который явится объединяющимъ центромъ всіхъ, интересующихся вопросами антропологіи въ обширномъ смыслі этого слова.

Для ближайшаго ознавомленія съ содержаніемъ этого новаго органа подъ названіемъ «Русскій антропологическій журналь» — я и считаю необходимымъ сказать нѣсколько словъ, — тѣмъ болѣе, что по вышедшимъ уже тремъ книжкамъ (всѣхъ въ годъ выходить четыре) можно уже опредѣлить, такъ сказать, физіономію журнала. Размѣръ каждой книжки отъ 8—10 печатныхъ листовъ, съ рисунками. Съ внѣшней стороны изданіе не оставляеть желать ничего лучшаго: отличная бумага, крупная печать, хорошо исполненныя рисунки и т. д. Внѣшнему виду журнала вполнѣ соотвѣтствуеть и внутреннее содержаніе.

Въ первомъ, юбилейномъ, нумеръ журнала помъщенъ очервъ А. А. Ивановскаго (секретарь журнала) «о научно-общественной дъятельности Д. Н. Анучина» съ указаніемъ всёхъ его печатныхъ трудовъ. Д. Н. Анучинъ, родившійся 27 августа 1843 г., въ настоящее время является однимъ изъ первыхъ антропологовъ въ Россіи, труды котораго изв'єстны и заграницею и который создаль цълую школу изъ своихъ ученивовъ, въ свою очередь также зарекомендовавшихъ себя своими научными трудами въ области антропологін и этнографіи. Вторая статья въ журналь самаго Д. Н. Анучина подъ заглавіемъ «Бізглый взглядь на прошлое антропологіи и на ея задачи въ Россіи». Въ сожальнію, недостатовъ времени не позволяеть мнв подробно остановиться на этой крайне интересной и поучительной стать ва воторой излагается въ сжатой и последовательной форме исторія развитія антропологической науки въ различныхъ западныхъ государствахъ указываются ближайшія ся задачи въ Россіи. Между прочинъ нельзя не отметить того факта, что задачами антропологіи интересовались анатомы; иткоторые изъ нихъ еще въ началт 60-хъ годовъ признали желательнымъ выработать однообразную схему наблюденій, основать спеціальный органъ антропологіи и также Общество. Въ настоящее время подобныя Общества существують уже во многихъ городахъ-Флоренціи, Парижъ, Лондонъ, Вънъ, Ліонъ, Брюссель, Римъ, Мюнхенъ, Стокгольмъ и др. и нъкоторые язь нихъ имъють широкіе задачи, включая въ число своихъ членовъ анатомовъ, зоологовъ, этнографовъ, археологовъ и т. д. Вообще все, что можетъ содъйствовать болье широкому и глубокому пониманію человъка какъ сстественно-исторического вида, въ его рассахъ, племенахъ, типахъ, аномаліяхъ, въ его древности, первобытной культуръ, зависимости отъ окружающихъ условій и т. д. -- все стало предметомъ изученія и обсужденія, сообщенія и вопросовъ. Для русскихъ изслівдователейантропологовъ еще болве широкое поле открывается, благодаря разноплеменности населенія, разнообразію условій быта, различнымъ стадіямъ культуры и т. д.

Слѣдующая статья В. В. Воробьева «Великоруссы» содержить данныя о современномъ великорусскомъ населеніи съфизической его стороны и, главнымъ образомъ, со стороны роста,

главнейшихъ размеровъ головы и лица и затемъ цвета глазъ и волосъ. Очень жаль, что авторъ не анализировалъ данныя объ обхвате груди, хотя таковыя имеются и въ большомъ количестве. По мненю автора, вліяніе монгольской и тюркской рассъ на общемъ типе великоруссовъ не отразилось очень заметно «по крайней мере, на основаніи существующихъ въ настоящее время данныхъ отметить его съ очевидностью не удается». Для решенія настоящаго вопроса требуются значительныя наблюденія. Но во всякомъ случае, по словамъ автора, можно сказать «что великоруссы, подобно подавляющему большинству современныхъ племенъ, не представляють изъ себя чистой рассы, а являются продуктами смещенія несколькихъ рассъ. Въ конце статьи приложенъ довольно подробный перечень литературы.

Сообщенія П. А. Минакова: «Волосы въ антропологическомъ отношеніи» (съ 4 рисунками) и «Ногти человъческой руки», напечатанныя въ первомъ и второмъ номеръ, имъютъ не только спеціальный характеръ, но и практическій, особенно съ судебно-медицинскомъ отношеніи. Въ первой своей статьъ авторъ отмъчаетъ значеніе волось въ классификаціи человъческихъ рассъ и подробно останавливается на микроскопическомъ изслъдованіи ихъ. Путемъ тщательнаго и цълесообразнаго изученія формы поперечнаго разръза волосъ, ихъ толщины, цвъта, свойства и расположенія пигмента могутъ быть пріобрътены цънныя данныя для раздъленія человъческаго рода. Между тъмъ, на настоящій вопросъ еще мало обращается вниманія—если и говорится о волосахъ, то больше съ макроскопической стороны. Авторъ изучалъ поперечные разръзы головныхъ волось у русскихъ, негровъ, якутъ, южно-американскихъ индъйцевъ, а также древне-русскихъ череповъ.

Вторая статья того же автора касается измѣренія ногтей, произведеннаго у 278 чел., въ томъ числѣ у 35 студ. и врачей, у 250 солдать и кромѣ, того, у 26 новорожденныхъ. Между прочимъ, на основаніи этихъ измѣреній авторъ говоритъ, что ш и р и на ногтей находится въ прямой зависимости отъ объема груди, а именно: чѣмъ больше объемъ груди у человѣка, тѣмъ ш и р е у него ноготь. Законъ этотъ постояненъ. Въ виду такого интереснаго вывода желательно было бы сдѣлать

наблюденія надъ большимъ числомъ лицъ. Далее авторомъ вонстатировано, что у правшей ногти на правой рукт шире, чтмъ на лтвой, у лтвшей наблюдается обратное явленіе; наиболее плоскими ногтями оказывается всегда почти ногти указательнаго и большого пальцевъ; толщина ногтей на рукт уменьшается очень значительно по направленію отъ большого пальца къ мизинцу, такъ что ноготь мизинца почти въ полтора раза меньше ногтя большого пальца. Статья автора представляетъ интересъ для спеціалиста антрополога.

Во второй книжкъ журнала изъ оригинальныхъ статей помъщены: Ю. Д. Талько-Грынцевича—«Древніе обитатели Центральной Азін», въ которой авторъ, на основанім археологическихъ и историческихъ данныхъ, говорить, что въ глубовой древности центральную Азію населяли народы двухъ племенъ тюркскаго и монгольскаго. Изъ нихъ тюрки раньше достигли главенства и были, можеть быть, на пути къ высшей культуръ; между кочевьями ихъ уже тогда появлялась и жизнь осёдлая, развивалось земледёліе зарождались международныя торговыя сношенія, встрічались города и села. Среди тюрковъ распространялось магометанство и рядомъ съ нимъ буддизмъ и даже христіанское ученіе. Грубая сила дикихъ монгольскихъ ордъ подчинила себъ не только тюрковъ, но и другіе восточно-европейскіе народы, уничтоживъ начало культурной работы и на целые века задержавъ развитие востока. Въ заключение авторъ говоритъ, что на современныхъ народахъ центральной Азіи болве, чемь где либо подтверждается мивніе антропологовь, что нельзи смъшивать языкъ и культуру народа съ его антропологическимъ происхожденіемъ.

Слъдующая статья А. Н. Краснова «Объ антропологических в изслъдованіях в и измъреніях в въ Харьковском в и Валковском в утвадах в касается характеристики малороссійскаго населенія (на основаніи 1500 челов.) по призывным в для отбыванія воинской повинности. Авторъ приводить данныя головнаго показателя, наибольшей длины и ширины лица, носоваго показателя, формы носа, цвъта волосъ, глазъ, роста, объема груди и длины ногъ. Изслъдованные малороссы представляють продукть смъщенія племенъ, су-

щественно другь отъ друга отличающихся какъ по вившности, такъ и по формв черепа. Кромв того, авторъ говорить, что у насъ, какъ вездв, аборигены страны не остались безъ вліянія на господствующій типъ, что великороссы и малороссы антропологически не одно и тоже и что въ мъстномъ населеніи есть нъсколько основныхъ типовъ, продукты смвіпенія которыхъ составляеть остальная масса. Статья д-ра Д. Никольскаго «О чукчахъ Колымскаго округа» была сообщена въ одномъ изъ засъданій Антропологическаго Общества и потому не останавливаюсь на ней. Въ этой же книжкъ приводится описаніе чествованія Д. Н. Анучина по поводу его 25 лътней дъятельности.

Что касается содержанія третьей в нижви, то вы ней помъщены также интересныя статьи. Наибольшая изы няхъ (1—74 стр.) Н. А. Аристова подъ заглавіемы «Этническія отнощенія на Памиры и вы прилегающихъ странахъ по древнимы, преимущественно китайскимы, истерическимы извыстіямы». Слыдующая статья Н. Л. Зеланда «Къантропологіи западно-сибирскаго крестьяни на», матеріаломы для которой послужили 241 солдать и 23 женщины. Изы этихы данныхы оказывается, что типы западнаго сибиряка славяно-русскій. Ни у одного изы изслыдованныхы субыстовы не было монголовидныхы выкъ, ни сильно выстоящихы скуль, ни выдающихся впереды губы. Голова умыренно-брахицефалитическая, какы и у женщины. Вы общемы голова и лицо женщины представляюты меные контрастовы и болые гармоніи. Объемы головы вы отношеніи кы росту оказался по всымы размырамы болые, чымы у мужчины.

Весьма интересна слёдующая статья В. В. Воробьева. «О соотношеній между главнёйшими размёрами головы и его ростомъ» (съ 6 діаграм.) Предпославъ вначалё краткія литературныя данныя о пропорціяхъ различныхъ частей человёческаго тёла, въ томъ числё о величинё головы по отношеній къросту, авторъ разсматриваетъ собранный имъ матеріалъ (444 наблюденія) о соотношеніи размёровъ головы и лица къ росту. На основаніи этихъ наблюденій авторъ приходитъ къ слёдующимъ выводамъ: отношенія между ростомъ и величиной вертикальной проекціи могутъ быть распространены на всю голову, какъ въ черепной, такъ и лицевой ся части, т. е. большему росту соотвётствуетъ

относительно меньшая во всёхъ своихъ главнёйшихъ размёрахъ голова; степень увеличенія отдёльныхъ размёровь съ увеличеніемъ роста далеко не одинакова—одни размёры увеличиваются сильнёе, другіе слабе; отдёльные размёры черепа увеличиваются съ ростомъ, повидимому, слабе, чёмъ отдёльныя размёры лица). Въ виду важности настоящаго вопроса и недостаточности еще наблюденій, особенно, среди инородческаго населенія, желательно было бы произвести дальнёйшія наблюденія.

А. А. И вановскій, въ небольшой стать в говорить объ Езидахъ (по даннымъ К. К. Горощенко), главнымъ образомъ съ антропологической стороны. Народъ этотъ, жившій въ Эриванской губ. Карской области въ Турціи и Персіи, мало изслёдованъ. Изслёдованію подвергались 40 чел. изъ нихъ 33 въ возрасте отъ 15—65 л. и 7 челов. въ возрасте 10—11 л. Констатируется съ антропологической стороны большее сходство езидовъ съ курдами.

Изъ этого враткаго перечня статей, помъщенныхъ въ вышедшихъ трехъ книжкахъ «Русскаго антропологическаго журнала», видно настолько онъ содержательны и интересны по разсматриваемымъ въ нихъ вопросамъ. Помимо оригинальныхъ статей, журналъ отводить видное мъсто и но странной литературъ, въ отдълъ котораго помъщаются рефераты о наиболье выдающихся работахъ по антропологіи, этнологіи, доисторической археологіи съ связи съ антропологіей, этнографіей, и т. п. Такихъ рефератовъ было 12. Затъмъ видное мъсто отводится критикъ и библіографіи какъ русской, такъ и иностранной и, наконецъ, послъдній отдъль, извъстія и замътки, заключающія въ себъ текущія событія въ области антропологіи. Во второй книжкъ, кромъ того, помъщены гри некролога: С. С. Корсакова, Питъ-Риверса и Филиппе Сальманъ.

Въ виду всего сказаннаго нельзя не придти къ заключению, что новый журналь по антропологіи, являющійся у насъ первымъ, сталь на прочную почву и вполнѣ заслуживаеть вниманія со стороны не только антропологовъ, но и всёхъ интересующихся подобными вопресами. Журналь вполнѣ отвѣчаеть назрѣвшей у насъ потребности какъ для совиѣстной разработки антропологическихъ вопросовъ и матеріаловъ, которыми такъ богата Россія, такъ и въ общеніи всёхъ работающихъ въ этомъ направленіи и можно будеть

сказать что не подъ силу одному, будеть сдълано совмъстно. И это м. б. осуществится, судя по тому числу сотрудниковъ, которое принимаеть участие въ журналъ. Журналъ этотъ особенно рекомендуемъ врачамъ, которымъ чаще всего приходится имъть дъло съ антропологий; въ немъ найдутъ много для себя поучительнаго и интереснаго. Поэтому мы еще лишній разъ можемъ пожелать новому органу дальнъйшаго успъха и высказать большое спасибо иниціаторамъ. Дальнъйшая судьба органа зависить отъ всъхъ причастныхъ какъ къ антропологіи, такъ и доисторической археологіи и этнографіи, съ которыми здъсь антропологія все ближе и ближе соприкасается. 1).

¹⁾ Отдавая въ печать настоящій докладъ мы получили и четвертую (послъднюю) книжку журнала, съ содержаніемъ которой для полноты нашего очерка считаемъ не лишнимъ познакомить. Въ названной книжкъ помъщено пять оригинальныхъ статей, двъ изъ иностранной литературы и значительный библіографическій отдівль. Изъ оригинальныхъ статей окончаніе статьи г. Аристова "Этническія отношенія на Памиръ", интересная статья В. Н. Розанова "Гинекомастія" съ указаніемъ литературы данняго вопроса и описаніемъ наблюдаемаго авторомъ субъекта 17 л. (мужч.) у котораго груди были развиты какъ у дъвушки въ 16-17 л. Приводятся подробныя антропологическія измітренія этого лица. И. И. Майновъ въ статью "Помюсь русскихъсъякутами" приводить интересныя наблюденія о пом'вси при сочетаніи русскаго мужскаго элемента съ женскимъ якутскимъ и частью тунгуэскимъ Авторомъ измърено 137 варослыхъ якутянъ и 50 подростковъ. На основаніи сдъланных наблюденій авторъ приходить къ следующимь выводамъ: мужскіе представители русско-якутской пом'яси усвовли цаликомъ отъ рускихъ производителей предъльные размъры тъла и форму головы, окраски же и черты лица въ значительной мъръ усвоены ими отъ производительницъ-якутокъ. Крайне желательно было бы призвести подобныя же наблюденія съ другими инородцами, которые входять въ метизацію съ русскими и наобороть. Наибольшая статья Ф. Я. Ко н а "Веременность, роды и уходъ за ребенкомъ" у качинокъ (Минусинскаго округа) носить медико-этнографическій характерь и представляеть интересъ для врачей. Въ отдёлё иностранной литературы помъщена интересная статья П. А. Минакова "Мозгъ Германа Гельгольца, а также и статья проф. Д. Н. Анучина "объ останкахъ Германцевъ III-IV вв. въ торфяникахъ Шлезвига и сосъднихъ съ ними странъ". Довольно большой отделъ критики и библіографіи.

0 новомъ аппаратъ для измъренія черепа

Др.-мед. Ө. Габеркорнъ.

Въ 1877 году мит поручено было извъстнымъ путешественникомъ по Африкъ, проф. Гартманомъ, измърить черепа сибирскихъ племенъ въ завъдываемомъ проф. Рейхертомъ музеъ Берлинскаго университета, что мною и было исполнено, и результаты измъреній напечатаны въ 1878 году. — Пользуясь совътами проф. Вирхова, я долженъ былъ, однако, убъдиться, что способы и методы принятыхъ измъреній имъютъ много недостатковъ. Установка черена требовала большую трату времени, и всетаки не давала удовлетворительной точности измъреній, что не мало зависъло отъ неточности инструментовъ.

Исходя изъ той точки зрѣнія, что одинъ и тотъ же черепъ остается все тѣмъ же, какъ его не устанавливай и не поворачивай и полагая въ основаніе измѣреній (эмбріологію), развитіе мозга и черепа, мнѣ явилась мысль примѣнить новый способъ измѣреній и этимъ положить начало новой системѣ краніометріи, чѣмъ и содѣйствовать научной классификаціи народовъ.

Чтобы первоначально провърить свой взглядъ, я въ 1880—81 гг. измърялъ обыкновенными инструментами въ музев нашей Академіи наукъ черепа разныхъ народовъ (причемъ, при измъреніяхъ простыми руками, исходной точкой было Tuberculum pharyngeum), и старался статистическимъ путемъ предварительно узнать основательность и точность прежнихъ измъреній, и на сколько въроятна пригодность моей системы. Хотя эти измъренія меня и укръпили въ върности моихъ предположеній, но, требуя большихъ трудовь и

громадную трату времени, вмёстё съ тёмъ меня убёдили, что обывновенныхъ инструментовъ и однихъ ручныхъ пріемовъ не достаточно. чтобы получить вполнё точный матеріалъ, и въ такомъ изобиліи. какъ требуется статистикой для строго научныхъ и убёдительныхъ выводовъ. Для этого необходимъ былъ аппаратъ, каковой и построилъ механикъ Брауэръ. Аппаратъ былъ имъ выставленъ въ группё (точныхъ) научныхъ пособій на всемірной выставкё с. г. въ Парижё и удостоенъ серебряной медали. Онъ очень сильно поврежденъ вслёдствіе небрежной упаковки при его возвращеніи въ Петербургъ. Кромё того, похищено нёсколько составныхъ (мёдныхъ позолоченыхъ) частей; такъ что теперь, къ сожалёнію, нельзя показать способъ измёренія основанія черепа.

Аппарать не только заміняєть много прежних инструментовь, въ томъ числі снарядь Добантона, Катрфажа (goniometre faciale. amiculaire, cadre à maxima, compas d'epaisseur, à trois branches, roulette millimetrique, verificateur de compas, métre étalon, ruban métrique, la glissiere, la planche à projection, le goniometre occipitale etc.), давая ті же изміренія съ большей точностію, но и допускаеть громадную массу новыхъ изміреній, невозможныхъ до сего времени. Онъ самъ рисуеть кривизну (всі кривые) черепа. Имъ можно измірять всю его поверхность, костную лицевую часть и основаніе; изучать подробно каждую кость черепа въ отдільности. Если продольно распилить его, то возможны и изміренія черепной полости.

Черепъ устанавливается въ этомъ аппаратъ (и вынимается изъ него) въ 3—4 минуты (на что прежде требовались часы); устанавливается такъ, чтобы tuberculum pharyngeum, низшая точка fossae pituitariae (sellae turcicae) и центръ (немного ниже большой затылочной дыры и нъсколько передъ ней стоящаго) шарика находились въ одной (вертикальной, продольной черепа) площади. Около этого шарика черепъ можетъ вращаться во всъ стороны; фиксація же его въ каждомъ положеніи посредствомъ винта происходитъ очень быстро. Въ шести мъстахъ аппарата можно, при разныхъ положеніяхъ черепа, отсчитывать величину угловъ непосредственно; число коихъ, какъ около центра шара, громадно.

Вст эти измтренія дають точныя величины, пользуясь конин можно изображать измтренныя черепа въ чертежахъ, и вычислять

(желаемые) размъры и его объемъ. Для научной разработки матеріала такихъ чертежей почти не понадобится.

Способъ примъненія аппарата слъдующій. Черепъ устанавливается, какъ сказано выше. При вращеніи его около шарива-причемъ получается соотвътствующая кривая - опредъляется его уклонъ отъ первоначальной площади (вертикальной или горизонтальной) отсчитываніемъ угловъ (у центра шарика). Затімъ, послі возвращенія черепа въ первоначальное положеніе, изміряется разстояніе опредъляемыхъ точекъ отъ центра шарика. Длину кривыхъ показываетъ число оборотовъ (составляющей частицу аппарата) миллиметрической рулетки. Извъстны, слъдовательно, углы у исходной точки измъреній и разстоянія отъ ней до поверхности черепа; значитъ, можно образовать треугольники, величина коихъ 10же извъстна. Соотвътствующіе треугольники разныхъ череповь, получаемые такимъ образомъ, можно сравнивать между собою. Они даютъ богатый матеріаль для характеристики череповъ. Такими треугольниками можно мысленно заполнить весь черепъ. Соединяя треугольниви, можно получить-тоже харавтеризующіе племена и народычетыреугольники, многоугольныки и многогранныя тёла.

0 кайтагцахъ и кубачинцахъ.

Д-ра мед. П. Ф. Свидерскаго.

Посмотримъ, что говоритъ о происхождении кайтагцевъ и кубачинцевъ исторія и лингвистика.

Жители кайтагскихъ ауловъ о своемъ прошломъ не знаютъ ровно ничего. На предлагаемые имъ по этому поводу вопросы они отвъчали мнѣ полнымъ невѣдѣніемъ и даже какъ-бы удивлялись, что я могъ ожидать услышать что-либо достойное вниманія отъ такихъ темныхъ людей, какъ они, горцы. Въ исторической литературѣ о кайтагцахъ также почти полное молчаніе. С. Броневскій, который такъ старательно описываетъ горцевъ, повидимому ничего не могъ сказать о древнѣйшемъ прошломъ кайтагцевъ, которыхъ онъ называетъ кайдаками и каракайдаками. «Около Буама живутъ кайдаки старожилой дагестанской народъ, чаятельно получившій названіе отъ бывшаго въ сихъ мѣстахъ древняго города Кадака; а по Дарбаху живутъ каракайдаки или черные кайдаки, коимъ дано имя сіе, какъ кажется, по черному виду лѣсистыхъ горъ, ими обитаемыхъ, которыя по сей самой причинѣ получили отъ Россіянъ названіе Черныхъ горъ» 1).

О лингвистическихъ данныхъ относительно кайтагцевъ я упомяну ниже; здъсь-же замъчу, что языкъ ихъ, насколько я могу судить по выговору, весьма плавный, съ преобладаніемъ мягкихъ звуковъ. особенно лля, на подобіе итальянскаго (баркалля — благодарю, дувулля—низовья и проч.).

Зато, спрашивая кубачинцевъ объ ихъ прошломъ, я неизмѣнно получаль отвѣтъ: «мы фрэнгъ, Ромъ (т. е. мы франки, изъ Рима

или вообще изъ Европы). И какъ бы въ доказательство своихъ словъ любезные кубачинцы вызывались проводить меня къ одному дому въ ихъ аулѣ, на двухъэтажныхъ стѣнахъ котораго, по ихъ мнѣнію, какъ-бы написана исторія кубачей. Домъ построенъ изъ правильныхъ, хотя мѣстами уже и приходящихъ въ ветхость отъ времени, 4-угольныхъ плитъ сѣраго камня, на многихъ изъ которыхъ находятся горельефы чистой классической работы. Изображены всадники, въ костюмахъ въ родѣ рубахи до колѣнъ или черкески, на красивыхъ гордыхъ, подобныхъ арабскимъ, коняхъ, затѣмъ дикіе звѣри, повидимому левъ и гіена, большая толстая змѣя. Одинъ изъ всадниковъ натягиваетъ большой лукъ и приготовляется стрѣлять. Этими выпуклыми изображеніями на наружныхъ стѣнахъ я неоднократно любовался. Но внутрь дома меня обыкновенно не пускали, отговариваясь тѣмъ, что домъ запертъ. Впрочемъ, это замѣчательное зданіе подробно описываютъ историки и лингвисты, писавшіе о Кубачахъ.

По словамъ Б. Дорна, который быль въ Кубачахъ въ 1861 году, здісь, среди изображеній на стінахь, находятся группы людей со стрълами, нападающихъ на дикихъ кабановъ; мужчинъ и женщинъ, пирующихъ витсть; изображенія на гербахъ, напр., на щить-медвъдь, заяцъ, воронъ и т. п. Внутри дома, надъ окнами, — большія фигуры всадниковъ, вокругь которыхъ арабскія надписи. Здёсь, надъ окномъ, Дорнъ видълъ фигуру человъка въ капющонъ и, на вопросъ, вто это, получилъ не-то шутливый, не-то серьезный отвёть: «по словамъ старыхъ людей, это--римскій падишахъ (пана?). Въ сожалънію. Дориъ не могь разобрать надписи 2). Я бываль въ Кубачахъ въ періодъ 1896 — 1899 года, но ни разу не виділь тіхъ изображеній, которыя описаны Дорномъ. Возможно, что въ моему времени они уже были расхищены, ибо кубачинцы — народъ очень практичный и, когда они заметили, что ученый (Дориъ) интересовался горельефами, то, после его отъезда изъ Кубачей, вероятно, главную часть ихъ похитили и продали кому-либо изъ археологовъ, напр. въ С.-Петербургъ, гдъ кубачинцы имъють, кажется, два своихъ магазина.

Однако осмотры этого замъчательнаго дома не помогали мнъ, какъ профану въ археологіи, въ разръщеніи вопроса о происхожденіи кубачинцевъ, тъмъ болъе, что на вопросы о времени, когда по-

строенъ домъ или когда кубачинцы поселились въ Дагестанѣ, я не могъ добиться отъ нихъ ничего опредѣленнаго, кромѣ «давно, очень давно». Надо думать, что они въ настоящее время и сами объ этомъ ничего не знаютъ. Въ послѣднее время, однако, неожиданно, мнѣ удалось ближе познакомиться съ историческимъ прошлымъ этого интереснаго народа, благодаря любезному содѣйствію дѣйствительнаго члена Кавказсваго отдѣла Императорскаго Русскаго географическаго Общества Е. И. Козубскаго, у котораго оказались, тщательно и заботливо имъ собранные, литературные источники и историческіе матеріалы о кубачинцахъ и другихъ горцахъ.

По арабскимъ историкамъ, до вступленія арабовъ въ Дагестанъ (въ началъ УШ ст.) и еще до царствованія Сассанида Ануширвана (VI ст. п. Р. X.) 3) на мъстъ нынъшнихъ Кубачей находился городъ, называвшійся Сирггеранъ. Названіе это, впрочемъ, идентично съ названіемъ Кубачи, ибо, первое-по-персидски, а второе-по-татарски, означають одно и то-же, а именно — дълатели кольчугъ. Дорнъ приводить сябд. объяснение этого названия 2). Въ глубовой древности какой-то властитель въ южномъ Дагестанъ выписалъ себъ изъ Рима (т. е. изъ западной Европы или, можетъ быть, изъ Греціи) цълую колонію мастеровъ-кольчужниковъ и поселиль ее вблизи Дербента. Однажды у колонистовъ пропаль быкъ, который затъмъ быль найденъ ими въ горахъ, на мъсть нынъшнихъ Кубачей (верстъ 70 отъ Дербента) и приведенъ обратно домой, въ колонію. Но быкъ спова убъжаль и снова быль найдень тамъже. Наконець и въ третій разъ повторилась та же исторія. Колонисты, видя въ этомъ предзнаменованіе, поселились на этомъ мѣстѣ. Они построили здѣсь цёлый благоустроенный, по тому времени, городь. Онъ отличался культурою и въ этомъ отношени далеко превосходилъ не только окружавшихъ его сосъдей, но даже и теперешніе Кубачи. Городъ быль раздъленъ на кварталы, отъ каждаго квартала членъ-представитель засъдаль въ городскомъ совътъ, который имълъ свое особое зданіе. Правленіе походило, по временамъ, на аристократическое, по временамъ на демократическое 3). Надо думать, что городъ соблюдалъ принципъ въротерпимости, потому что жители его были частію магометане, частію іуден, частію христіане и частію, какъ можно думать, парсы, судя по ихъ обрядамъ относительно умершихъ. Они разрѣзывали покойниковъ и отдъляли мягкія части отъ костей, причемъ мягкіе останки бросали на събдание воронамъ и коршунамъ, за чертою города, на двухъ отдъльныхъ для мужчинъ п женщинъ холмахъ, кости же развъшивали въ мъшкахъ, также въ отдъльныхъ для обоего пола подземельяхъ. На каждомъ мъшкъ было написано имя, годъ рожденія и смерти покойнаго 3). У христіанъ были свои 3 церкви 3), одна изъ которыхъ впоследствій была превращена въ мечеть; это именно сохранившееся и по настоящее время зданіе съ горельефами. Занятія древнихъ кубачинцевъ были приблизительно тъ же, что и теперь. И тогда, какъ и въ настоящее время, они не имъли земли для хлъбопашества и скотоводства. Когда, въ древности, они селились на мъстъ нынъшняго аула, то сосъди не позволяли имъ занимать землю «даромъ», почему они и удовольствовались небольшимъ влочкомъ земли. Въ настоящее время, дъйствительно, всъ ихъ поля можно осмотръть однимъ взглядомъ 2). Несмотря на это, кубачинцы далеко богаче и зажиточиве всвхъ своихъ сосвдей, даже твхъ, которые имћють много земли. Дело въ томъ, что кубачинцы никогда и не имъли охоты къ полевымъ работамъ. Всъ ихъ симпатіи на сторонъ мастерствъ и ремеслъ. Каждый домъ въ Кубачахъ представляеть мастерскую, причемъ работають безъ машинъ, ручнымъ трудомъ. Выдълывають преимущественно мелкія металлическія вещи и оружіе (кинжалы, ружья, пистолеты, сабли). Притомъ одинъ домъ работаетъ только одну часть, напр. стволы, другой-замки, третій-ружейныя ложа и т. д. 2). Въ настоящее время они, мнъ кажется, охотнъе всего занимаются наружною отдълкою небольшихъ вещицъ, articcles, изъ стали, серебра, золота и кости, накъ кольца, браслеты, запонки, мундштуки, несессеры и проч.; искуссно и съ любовью дълаютъ золотыя и серебряныя насъчки, гравирование и проч. украшенія. Многіе дълають седла. Есть особая категорія лично не занимающихся работами, но развозящихъ издълія для продажи по Россіи, Кавказу, Турціи и Персіи. Эти коммиссіонеры, продавь приготовленный товаръ, получаютъ извъстный процентъ. Интересно, что въ Кубачахъ есть итсколько горцевъ, торгующихъ древностями. Они разътважають по Кавказу. Бухаръ, Турціи и Персіи, скупають у жителей глухихъ ауловъ за безцънокъ древнія вещи, которыя затымъ и продають съ большимъ барышемъ. Иъкоторые изъ этихъ торговцевъ въ Кубачахъ имѣютъ подобнаго древняго товара на сумму до 10000 рублей. Цълыя комнаты въ ихъ домахъ увъщаны старинными мълными и фарфоровыми, китайскими и японскими, блюдами, сосудами и древнимъ оружіемъ. Я видъль у одного изъ подобныхъ торговцевъ большое мъдное блюдо съ изображеніями, которыхъ не могъ себъ объяснить, за которое торговецъ запросиль 400 рублей. На другомъ подобномъ же блюдъ быль искуссно выгравированъ, на мъди, китайскій драконъ. Старинное оружіе нерѣдко снабжено латинскими, наподовину истершимися, надписями и относится, повидимому, ко временамъ крестовыхъ походовъ. Впрочемъ, встръчаются и фальсификаціи, въ которыхъ кубачинцы большіе искуссники, несмотря на полное незнакомство съ историческими датами. Они вакъ-то, въ родъ какъ-бы глазомъромъ, навострились опредълять и сообщать вещамъ малъйшіе признаки древности любого въка и любой страны. Тъмъ не менъе фальсифицируютъ такъ хитро, что легко могутъ обмануть не особенно опытнаго археолога.

Кустарныя кубачинскія издѣлія своею тонкою и искуссною работою славятся далеко за предѣлами Кавказа и въ Персіи, напр., предпочитаются всѣмъ другимъ 3). Работа дѣйствительно поражаетъ своимъ терпѣніемъ, старательностію и даже вкусомъ, чѣмъ и отличается отъ работы другихъ горскихъ кустарей. По словамъ Гербера, кубачинцы даже выдѣлывали русскія, турецкія и персидскія монеты. Дорнъ приводить рисунокъ сдѣланнаго ими серебряннаго рубля со слѣд. надписью: «Петръ А. Императоръ В I Самодержецъ Всероссійскій». На оборотной сторонѣ вычеканено: «монета новая цена рубль 1733». Настоящій рубль того времени трудно отличить отъ этого; разница только въ 2—3 болѣе правильныхъ буквахъ 3).

Въ общемъ, относительно занятій и склонностей кубачинцевъ можно повторить слова графа Потоцкаго: cette république est comme la Genève du Caucase, un foyer des lumières et d'industrie ³).

По костюму они не отличаются отъ другихъ горцевъ и носягь такіе же бепметы, черкески, папахи, бурки, шубы, оружіе и проч. Но одежда кубачинскихъ женщинъ во многомъ отлична отъ одежды другихъ жительницъ кавказскихъ горъ. У кубачинокъ она состоитъ изъ черной или другого очень темнаго цвъта длинной, расширяющейся внизу, рубахи, покрывающей также темные, съуживающеся

внизу штаны, которые, вслъдствіе большой длины рубахи, едва видны. На головъ бълая длинная, доходящая съуживающимся острымъ концомъ сзади до земли, шаль. Благодаря такому мрачному костюму, нъсколько траурному, онъ напоминаютъ не то монахинь какэго-нибудь францисканскаго ордена, не то фигуры изъ какого-то альбома населенія среднихъ въковъ. Подобный костюмъ, впрочемъ, носятъ также и женщины кайтагцевъ и даргинцевъ, но у нихъ онъ не такого мрачнаго цвъта и не такъ длиненъ. О кубачинскихъ женщинахъ интересныя подробности приводитъ Френъ, съ замъчаніемъ, «si fabula vera» 3).

Одинъ разъ въ недълю вдовы и покинутыя жены, закрывшись поврываломъ, между 2 и 3 часами ночи, отдаются, на свамьяхъ передъ домами, юношамъ, совершенно имъ неизвъстнымъ. Ни онъ, ни общество, не находять въ этомъ ничего предосудительнаго, а плоды этихъ отношеній содержатся на общественный счеть. Si fabula vera, то въ этомъ обычат, кажется, есть кое-что, напоминающее южные романскіе народы, особенно Испанію Сюда же надо отнести страсть кубачинокъ въ кольцамъ и запястьямъ. По словамъ Дорна 2), онъ носять множество этихъ украшеній. Бывають запястья изъ 80 колецъ. При выходъ дочери замужъ отецъ долженъ давать приданос, а именно 2 серебрянныя или золотыя запястья и дюжинт платьевь, рубашекь и штановь. Нертдко женскія штаны расшиты внизу жемчугомъ и благородными камнями. Кубачинскія женщины, въ прежнія времена, представляли едва-ли не единственное въ мусульманскомъ міръ явленіе: онъ учились грамоть (арабской). Въ городъ были женскія мечети и школы, въ которыхъ преподавали жены муллъ 2). Существують ли и въ настоящее время женскія школы въ Кубачахъ, --- я не могъ узнать: на мои вопросы объ этомъ кубачинцы отмалчивались. Еще одна подробность. Не смотря на строгости корана, передъ которымъ кубачинцы, какъ и всв горцы, теперь прямо благоговъють, женщины ихъ не придерживаются правила закрывать лицо передъ мужчинами.

Помимо сравнительной прошлой культурности кубачинцевъ и бытовыхъ подробностей имъются и исторические намеки на принадлежность ихъ къ какому-либо европейскому народу.

Послъ вступленія арабовъ въ Дагестанъ они долго не поддава-

лись исламу и твердо держались своей религіи (наиболье древняя арабская надпись въ Кубачахъ относится къ 1404 г. по Р. Х. 2). Арабы, частію изъ уваженія къ культурѣ кубачинцевъ, частію благодаря ихъ стойкости, оставили этотъ народъ въ покоѣ и ограничились тѣмъ, что построили вблизи Кубачей крѣпость Кала-Корайшъ (нынѣ существующій аулъ Кала-Курейшъ) для надзора за кубачинцами и, такъ сказать, медленнаго порабощенія ихъ, гдѣ поселился арабскій управитель всей Кайтагской провинціи Уцмій, права котораго стали наслѣдственными, вслѣдствіе чего и послѣдующіе правители назывались уцміями. Эта фамилія Уцміевыхъ, кстати сказать, существуеть въ Дагестанѣ и по настоящее время. Тѣмъ не менѣе кубачинцы еще долго отстаивали свою религію и только благодаря вѣрному, хотя и медленному, измору со стороны сосѣдней арабской крѣпости и Уцмія, были принуждены принять исламъ. Въ настоящее время, однако, они стали горячими приверженцами ислама.

Принявъ во вниманіе эти историческія и этнографическія данныя, я не нахожу ничего невозможнаго въ томъ, что легенда о происхожденіи кубачинцевъ изъ Западной Европы имъетъ въ своемъ основаніи кое-что достовърное. Что многія изъ кавказскихъ народностей относятся къ арійцамъ, въ этомъ нѣтъ сомнѣнія. Оскаръ Пешель относить аваровъ, акушинцевь, кюринцевъ (дагестанскія народности) и проч. къ средиземной расѣ. «Всѣхъ ихъ грузины называють леки, армяне—лекъ, мы-же—лезгинами» 4). И нѣтъ никакого основанія исключать кубачинцевъ изъ числа этихъ арійцевълезгинъ.

Но остается еще доказать, что они пришли въ Дагестанъ изъ Европы и что, въ частности, они принадлежать въ одному изъ романскихъ народовъ.

Мы видели, что антропометрія приближаєть ихъ къ французамъ. а одинъ изъ кардинальныхъ расовыхъ признаковъ, ростъ ихъ, подходить къ савоярамъ (въ 20 летъ 161,1 и 161,8 с.).

Помимо этого можно указать на то, что ихъ религіозныя и гражданскія, до ислама, установленія, исключительная склонность къ мастерствамъ, жизнь и обычаи ихъ женщинъ, напоминаютъ романскіе народы. Мит кажется, даже и современная ихъ жизнь походить на средне-въковую жизнь юга Франціи или Испаніи. И, если

принять во вниманіе спеціальность кубачинцевъ—выдѣлываніе кольчугь и оружія, то можно, кстати, припомнить, что въ средніе вѣка особою славою въ этомъ отношеніи пользовался городъ Толедо въ Испаніи, населеніе котораго также романскаго поколѣнія и, на сѣверѣ Испаніи, близко подходитъ къ савоярамъ.

Однако лингвисты категорически высказываются противъ того, что кубачинцы вышли изъ Европы. Къ сожалѣнію, высказываясь противъ, они ограничиваются одними голословными протестами и ссылками на другія, не менѣе голословныя, утвержденія. Впрочемъ и среди лингвистовъ явственно слышатся расколъ и сомнѣніе. Дорнъ напримѣръ, категорически утверждаетъ, что кубачинскій языкъ есть кавказскій и примыкаетъ къ гирканскимъ 2). И туть же прибавляетъ, что, впрочемъ, онъ надѣется получить болѣе точныя свѣдѣнія отъ трудовъ барона Услара, ибо для осповательнаго изслѣдованія языка нужны недѣли и мѣсяцы, а онъ, Дорнъ, провелъ въ Кубачахъ только 3 неполные дня, причемъ все время былъ занятъ сниманіемъ надписей. Но баронъ Усларъ, повидимому, вовсе не былъ и судилъ о языкѣ кубачинцевъ по разпросамъ. «Повидимому этотъ инимо-франкскій языкъ есть сдно изъ нарѣчій акушино-кайдакскихъ, но за это, конечно, поручиться еще нельзя» 5).

Надо замътить, что сосъди кубачинцевъ, кайтагцы и даргинцы, по тому же барону Услару, говорять: первые на нарвчіяхъ а) уцмій даргва и б) хайданъ и вторые, въ огромномъ бельшинствъ на нарвчін акуша даргва, причемъ семейство хайдакскихъ нарвчій, при самомъ даже поверхностномъ взглядъ, обнаруживаеть родство съ семействомъ акушинскихъ 5). Въ началъ книги, въ первомъ-же 🐧 баронъ Усларъ говоритъ: «хюрвилинскимъ языкомъ назвали мы одно и зъ многочисленныхъ нарбчій одного и того же языва, для вотораго не существуеть опредълительнаго наименованія. Нарвчіями этого анонимнаго языка говорить почти цёлое народонаселеніе нынёшняго Даргинскаго округа и Горнаго Кайтака». Подъ словами «анонимный языкъ» я понимаю здёсь то, что баронъ Усларъ не находить корней этого языка среди европейскихъ и кавказскихъ языковъ. Въ этомъ же смыслѣ высказывается и Френъ, утверждая, что діалектъ кубачинцевъ есть лезгинскій (причемъ приводить это вакъ главное и единственное доказательство того, что кубачинцы не могутъ, ео ipso.

быть европейскаго происхожденія 3). Однако извістный антропологь и лингвисть генераль фонъ-Эркерть, который называеть лезгинами всь многочисленныя народности Дагестана, сделаль весьма важный и совершенно противоположный выводь, а именно, что лезгинскіе языки не представляють собою чего-либо особеннаго и что они имъють настолько банзкое родство съ другими кавказскими языками, «что кажутся потомками одного утеряннаго праязыка» (по рецензім въ газетъ «Кавказъ» 1894 г. № 318, г. Н. 3. на соч. Die sprachen des Kaukasischen Stammes, von 4. von Erckert. Wien. 1895). Mut кажется, впрочемъ, что едва ли можно было бы и найти этотъ утерянный праязыкъ уже по той причинъ, что праязыковъ на Кавказъ. по встить признавамъ, было не одинъ, а итсколько. Кавказъ чутъли не съ доисторическихъ въковъ представлялъ «asyluni» для народовъ, обитавшихъ и кочевавшихъ къ востоку, стверу и югу отъ него. Арійцы, туранійцы, каждое племя, каждая народность находили убъжище въ неприступныхъ горахъ и ущельяхъ Кавказа. Каждый народъ приносиль сюда свой языкъ, нередко во многомъ измѣнившійся сравнительно съ тьмъ первоначальнымъ кореннымъ языкомъ, который данный народъ имълъ на мъстъ своей родины. Какой-либо народъ, пришедшій издалека на Кавказъ и блуждавшій, до оседанія здесь, иногда, по различнымъ странамъ, по несколько въковъ, конечно, многое заимствовалъ, при своемъ скитанін, отъ встръчныхъ разноплеменныхъ народовъ, многое забывалъ изъ своего родного, а многое и называлъ новыми, пришедшимися кстати названіями. Такихъ народовъ, въ теченін тысячельтій, не мало стеклось на Кавказъ. И здъсь, даже при самой строгой изолированности и отчужденности народовъ, языки ихъ, темъ не менес, по необходимости, должны были приходить въ соприкосновение другъ съ другомъ и мало-по-малу измънять коренную физіономію каждаго. Нъть ничего удивительнаго, если такой процессь, тянувшійся тысячелістіями. довелъ кавказские языки до неузнаваемости праязыковь.

Лингвисты возстають противь европейскаго происхожденія кубачинцевь только на томъ основаніи. что кубачинцы говорять на лезгинскомъ нарічіи, корней котораго ніть ни въ одномъ европейскомъ языкі. Мніть кажется, однако, что, если переселить изъ Европы въ дебри Дагестана 2 — 3 тысячи человікь (кубачинцевь въ на-

стоящее время насчитывается всего 2232 обоего пола, см. сводъ статей данныхъ о населеніи Закавказскаго края) и оставить ихъ здісь на нісколько тысячельтій, то, по истеченіи этого времени, у нихъ едва-ли сохранится что-либо отъ прежняго, коренного языка. Даже и теперь дагестанцы живуть въ высшей степени замвнуто и отчужденно. Многіє изъ нихъ, въ теченіе всей своей жизни, не промолвили ни одного слова съ чужестранцами. Всю жизнь они вращаются въ тесномъ районъ своего аула и соседей на несколько десятковъ верстъ въ окружности. Они не выбэжають изъ этого круга, а равно и къ нимъ никто не прівзжасть. Причиною этому, конечно, непроходимыя горы, пропасти и ущелья Дагестана. Однаждымнъ пришлось посътить, въ горахъ Дагестана, заброшенный, глухой аулъ. Я былъ весьма удивленъ, когда замътилъ, что, проходя по улицамъ аула, я невольно собираль вокругь себя цёлую толпу горцевъ. Оказалось, что никто изъ нихъ еще никогда въ жизни не видълъ въ своемъ аулъ ни одного русскаго и вотъ толпа спъшитъ насладиться этимъ лицезръніемъ. Среди 2—3 тысячь европейцевъ, переселившихся въ Дагестанъ, коренной изывъ, отчасти, можетъ сохраниться только тогда, когда переселившійся народъ будеть имъть связи со своею родиною— Европою, когда теряющійся коренной языкъ будеть поддерживаться и освъжаться пришельцами и въстями изъ родины. Горсть франковь-кубачинцевь, занесенная волею судебъ изъ Европы въ теснины Дагестана, окруженная со всехъ сторонъ дикими воинственными гордами и принужденная переносить всв многочисленныя историческія потрясенія, въ избыткъ выпадавшія на долю Дагестана конечно, была совершенно отръзана отъ Европы и должна была потерять всякія связи съ своею родиною. Полчища арабовъ, персовъ, монголовъ, турокъ, наводнявшія Дагестанъ и проходившія. главными своими массами, какъ разъ по единственному ровному пути изъ Азін въ Европу, пролегающему черезъ Дербентъ, между последнимъ и Кубачами, изолировали такимъ образомъ Кубачи даже и отъ Дербента. При такихъ условіяхъ не могло быть, въ теченіе долгихъ въковъ, никакого сообщенія между Западной Европою и Кубачами, даже при всемъ желаніи на это со стороны кубачинцевъ и ихъ предковъ въ Европъ. Коренной языкъ ихъ, заглушаемый со всъхъ сторонъ торжествовавшими звуками лезгинскихъ, персидскихъ, татарскихъ и другихъ нарвчій, былъ обреченъ на постепенное умираніе и исчезаніе. И неудивительно, что кубачинцы теперь говорять на акушино-хайдакскомъ нарвчіи, и напротивъ, надо было бы нѣчто необыкновенное для того, чтобы они и въ настоящее время продолжали бы говорить на языкѣ своей прежней родины. Топинаръ высказываетъ мысль, что языкъ народа не есть нѣчто неотъемлемое и неизмѣнное, какъ расовые, напр., признаки, что языкъ есть только одна изъ страничекъ исторіи народа. Есть немало примѣровъ совершенной перемѣны языка у нѣкоторыхъ народовъ и даже въ сравнительно короткій промежутокъ времени.

Въ Кутансской губерніи есть цалыя еврейскія селенія, жители которыхъ — еврен — говорятъ только на чистомъ грузинскомъ языкъ. «Мы слишвомъ хорошо знаемъ, что обитатели Франціи до Римскаго владычества говорили на языкъ кельтійскомъ; они его промъняли на мово-латинскій. Обитатели Германіи на востовъ оть Эльбы принадлежали, приблизительно 1000 леть тому назадъ, въ славянской семье... Потомки африканцевъ, привезенныхъ рабами въ Соединенные Штаты. говорять по-англійски, а многочисленные туземцы Америки — поиспански» 4). Mutalis mutaudis, почему потомки французовъ. нривезенные въ Дагестанъ, не могутъ говорить по-дагестански, т. е. полезгински? «Если бы мы пожелали, поэтому, распредълить племена только по языкамъ, то намъ пришлось бы поставить въ одинъ и тотъ же отдель негровь съ англосансами и чистокровныхъ индейцевъ съ потомками романскихъ европейцевъ» 4). Индъйцы Майя на полуостровъ Юкатанъ, потомки древне-культурнаго народа, забыли свой родной языкъ и говорять на чистомъ кастильскомъ нарвчіи»... «наши сарты, несмотря на свое иранское происхождение, говорять на тюркскомъ нарвчіи» 7). Даже извъстнъйшій лингвисть Лепсіусь соглашается, что (языки) «часто эмансипируются отъ своихъ продуцентовъ, они распространяются на многочисленныя чуждыя народности и расы, или же умирають, тогда какъ прежніе носители ихъ живутъ далъе, говоря на совершенно иныхъ языкахъ» 7).

Здёсь можно встати привести нёсколько нынёшнихъ кубачинскихъ словъ, до идентичности похожихъ на французскія и нёмецкія. словъ, которыхъ, насколько мнё извёстно, нётъ въ другихъ кавказскихъ нарёчіяхъ. Сами лингвисты, какъ бы шутя, указываютъ на

эти слова, считая присутствіе ихъ у вубачинцевъ странною игрою случая. Мъстоименіе я (французское је) по-вубачински жю. Мы (фр. nous) — нусса. Онъ (фр. il) — иль. Ротъ (нъмецвое Maul) — мууле. Глазъ (фр. l'oeil)—уле. Шапка (фр. képi)—каппа 2).

Впрочемъ, не всѣ, наблюдавшіе кубачинцевъ, высказываются отрицательно относительно ихъ европейскаго происхожденія. Въ интересахъ справедливости я приведу здѣсь мнѣнія рго и contra. Это мнѣнія различныхъ авторовъ, писавшихъ о кубачахъ.

Цитаты привожу по выпискамъ изъ подлинниковъ, сдъданнымъ Е. И. Козубскимъ, которыми онъ весьма обязательно меня снабдилъ.

Г. Комаровъ на У археологическомъ събздъ въ Тифлисъ сназалъ: «кубачинцы дъйствительно говорять наръчіемъ даргинскаго языка, но они никоимъ образомъ не могутъ быть признаны единоплеменниками съ ними. Они примельцы, такъ какъ не имъютъ ни клочка нахатной земли. Постройка домовъ у нихъ совершенно другая, нежели у ихъ сосъдей, женская одежда также другая. Самый обливъ лица у мужчинъ и женщинъ совершенно другой». — На это г. Загурскій отвътиль: «кубачинскій языкь есть не только наржчіе, а просто говоръ даргинскаго языка. Сомнительно, чтобы ихъ предви говорили на другомъ языкъ». -- Haproth (j) 8): «предполагали, что кубачинцы франки или европейцы, но это племя во всемъ походить на лезгинъ, которые ихъ окружають и ихъ языкъ есть діалекть акушинскаго». — D'Ohsson (С) 9): «этотъ народъ (кубачинцы) считаетъ себя происшедшимъ изъ Европы; но его языкъ не имветъ ни малъйшаго сходства съ какимъ-либо изъ европейскихъ языковъ, хотя также чуждъ и всемъ языкамъ Кавказа. Этотъ народъ отличается отъ своихъ состдей не только нартчемъ, но также своими нравами, обычаями, любовью въ порядку и честностію. Они употребляють столы, стулья, деревянныя кровати, тдять при помощи вилокъ и ножей, по европейскому обычаю». — Потоцкій (И. О., графъ) 10): «по сравнительному словарю Палласа кубачинское наръче представляеть только лезгинскій діалекть. Такимъ образонъ весьма віроятно, что кубачинцы не есть народъ, чуждый Кавказу». — Pallas (Р. S.) 11): «думали, что жители города Kubeschu происходять отъ франковъ и, можетъ быть, венеціанъ или генуэзцевъ. Изъ небольшого числа словъ, собранныхъ мною отъ кубачинца, видно, что ихъ

нарвчіе сходно съ акушинскимъ». — Пітуховъ (П.) 12): «кубачинцы не коренное дагестанское племя... Типъ этого племени совершенно кавказскій и мягкостію выраженія напоминаеть армянь. Они нибли свой оригинальный языкъ, который почти что затерся отъ нашлыва кайтагскихъ словъ... Въковая жизнь среди дикихъ аборигеновъ должна была произвести свое вліяніе. Какъ намекъ на ихъ світлое прошедшее, у нихъ сохранилась изолированность и сознание нравственнаго превосходства надъ сосъдями. Кубачинецъ въ горному кайтагцу, сосъду своему, иначе не относится, какъ съ ироніею и шуткого. Въ настоящее время кубачинцы, въроятно, гораздо ниже того, что были некогда. Они составляють частицу вакого-нибудь просвъщеннаго въ древности народа». — Вейденбаумъ (Е) 13): «основаніемъ легенды о франкскомъ происхожденіи кубачинцевъ могло послужить значение слова франкъ, которымъ называють только католиковъ. Существование въ ХУ въкъ католиковъ среди населения Западнаго берега Каспія подтверждается назначеніемъ изъ Рима епископовъ въ Приваспійскій край».—Неизвістный авторъ 14): «кубешенцы... сей трудолюбивый и достаточный народъ происходить отъ христіанскихъ европейцевъ и содержитъ оружейный заводъ, кольчужныя, коверныя и войлочныя фабрики». — Шопенъ (И.) 15): «они (кубачинцы) — потомки нёскольких семействы переселенных вольчужниковъ; языкъ ихъ отъ времени слидся съ общимъ мъстомъ».--Gamba (chevalier, consul du roi á Tiflis) 16): «нравы и религія ихъ (кубачинцевь) не имъють ничего общаго съ другими сосъдями. Обыкновенно думали, что они происходять отъ колоніи моравскихъ братьевъ». — Въ сочиненіи: «Mémoires historiques et géographiques sur les pays situés entre la mer Noire et la mer Caspienne, contenant des details nouveaux sur les peuples qui les habitent des observations relatives à la topographie ancienne et moderne de cette contrée avec un vocabulaire des dialectes du Caucase et deux cartes géographiquesi auxquels on a joint un voyage en Crimée et dans les parties méridionales de l'Empire Russe. A Paris. L'an V de la République (1797)». между прочимъ, сказано, что «чехи и генуэзцы имъли впродолжение многихъ въковъ значительную торговлю не только на Черномъ, и на Каспійскомъ морѣ и знали о рудахъ въ дагестанскихъ горахъ. Они поселили здёсь рабочихъ, которые устроили здёсь заводы. Нашествіе арабовъ, турокъ и монголовъ помѣшало иностранцамъ вернуться въ ихъ страну». — Броневскій (С.) 1): «отъ разныхъ путепественниковъ и въ разныя времена... извѣстно стало... что оные кавказцы (кубачинцы) произошли, можетъ быть, отъ богемцевъ. Что сіи кубечинцы происходять отъ христіанъ, тому служитъ доказательствомъ собственныя ихъ преданія и остатки церквей. Но греческаго ли, грузинскаго, генуэзскаго или готескаго происхожденія кубечинцы.—того рѣшить невозможно».

По Байеру, кубачинцы въроятно предки тъхъ генуэзцевъ, которые селились въ XIII и слъд. столътіи на берегахъ Чернаго моря.— Гульденштедтъ держится этого же взгляда. — Эйхвальдъ считаетъ въроятнымъ происхожденіе ихъ отъ грековъ 3).

Сопоставивъ все это, мић кажется, можно вывести заключеніе, что гораздо болье данныхъ за европейское, а именно романское, происхожденіе кубачинцевъ, нежели противъ.

ЛИТЕРАТУРА.

- 1) Новъйшія географическія и историческія извъстія о Кавказь, собранныя и пополненныя Семеномъ Броневскимъ. Часть вторая. Москва. 1823. Страницы: 310, 321, 325.
- 2) Die jetzigen Kubätschi. Eine Erläuterung zu Abn Hamid el-Andalusy's Nachrichten über diesen Wolksstamm. Von B. Dorn. (Aus dem Bulletin, T. XVIII, pag. 321—336). Стр. 725, 726, 722, 731, 732, 732 примъч. 41, 734 прим. 42, 718, 736, 725, 737, 739.
- 3) Ueber ein merkvürdiges Wolk des Kaukasus, die Kubetschi; von Ch. M. Fraehn. Lu le 23 Fevrier 1838. Bulletin scientifique, publié par l'académie impériale des sciences de Saint-Pétersbourg. № 75. Tome IV. № 3. Emis le 27 Mars 1838. Beschluss. Emis le 14 Avril 1838. Crp. 34, 40, 36, 43, 40, 42, 45, 50.
- 4) Оскаръ Пешель. Народовъдъніе. Переводъ подъ редакцією и съ предисловіємъ профессора Э. Ю. Петри. Съ 6 изданія, дополненнаго Кирхгоффомъ. Спб. 1890. Стр. 528, 529, 126.
- 5) Баронъ II. К. Усларт. Этвографія Кавказа. Языкознавіе. V. Хюркилинскій языкъ. Издан. Управл. Кавказск. Учебн. Округа. Тифлисъ. 1892. Стр. 4 прим., 2, 3.
- Дагестанская Область. Сводъ статистическихъ данныхъ о населеніи Закавказскаго края. Изданъ Закавк. Статистическимъ Комитетомъ. Тифлисъ. 1893.
- 7) Антропологія Э. Ю. Петри. Основы антропологіи. Спб. 1890. Стр. 95, 96, 97.

- 8) Klaproth (j.). Tableau historique, géographique, étnographique et politique du Caucase et des provinces limitrophes entre la Russie et la Perse. Paris. 1827.
- 9) D'Ohsson (C.). Des peuples du Caucase et des pays au nord de la mer Noire et de la mer Caspienne dans le dixième siécle ou voyage d'Abou el Cassim. Paris, 1828.
- 10) Потоцкій (И. О., графъ). Археологическій атласъ Европейской Россіи. Спб. 1805. II изд. 1823.
- 11) Pallas (P. S.). Bemerkungen auf einer Reise in die südlichen Statthalterschaften des Russischen Reichs in den Jahren 1793 u. 1794. Leipzig. 1799—1801.
- 12) Пътуховъ (П.). Кубачинское племя. Газ. Кавказъ, 1866, NeNe 86—87; брошюры Кавказа 1866, І. 1—18.
- 13) Вейденбаумъ (Е.). Путеводитель по Кавказу. Составленъ по порученю генералъ-адъютанта князя Дондукова-Корсакова, главноначальствующаго гражданскою частю на Кавказъ. Тифлисъ. 1888.
- 14) Подробное описаніе Персін и государствъ Кабула, Сендстана. Синди, Бальха, Белуджистана, земли Хорасана, также Грузін и персыдскихъ провинцій, присоединенныхъ къ Россіи. Съ присовокушленіемъ описанія похода персіянъ противъ Россіи въ 1826, 1827 и 1828 годахъ. М. 1829.
- 15) Шопенъ (И.). Новыя зам'ятки на древнія исторіи Кавказа и его обитателей. Спб. 1866.
- 16) Gamba (chevalier, consul du roi à Tiflis). Voyage dans la Russie méridionale et particulièrement dans les provinces situées au delà du Caucase fait depuis 1820 jusqu'en 1824. Deuxieme édition. Paris. 1826.

Памяти Филиппа Діомидовича Нефедова и Шарля Летурно ¹).

Д. П. Никольскаго.

Посвящая въ настоящемъ собраніи свое сообщеніе памяти Филиппа Діомидовича Нефедова и Піарля Летурно, имъю въ виду до нъкоторой степени однородность ихъ занятія этнографіей — одного исключительно русской, другого — болье соціальной этнографіей — оставившихъ по себъ, какъ тотъ и другой, извъстный слъдъ въ своей спеціальности. Помимо этого, оба они занимались и антропологіей, по сколько это было необходимо для этнографіи. Не входя здъсь въ разсмотръніе значенія этихъ двухъ наукъ для изученія человъка вообще и значенія ихъ для врачей, которымъ ближе всего должны быть эти области, остановлюсь — какую цъль преслъдовали въ своихъ работахъ покойные Нефедовъ и Летурно и что они дали въ области этнографіи.

Покойный Филиппъ Діомидовичъ Нефедовъ принадлежалъ къ плеядъ этнографовъ-народниковъ 60-хъ годовъ, ряды которыхъ все болъе и болъе убывають. За послъдніе два года изъ этнографовъ выбыли такіе видные работники, какъ Шеинъ и Максимовъ, которые являлись крупными величнами въ области русской этнографіи. Теперь намъ снова приходится заносить въ свой мартирологь имя Ф. Д. Нефедова, скончавшагося 12 марта 1902 года въ Костромской губерніи. Покойный почти всю свою жизнь посвятилъ не только изученію и изслъдованію народной жизни, но и помогалъ народной

¹⁾ Сказано въ засъданіи Антропологическаго Общества 4 ноября 1902 г.

массъ, среди воторой онъ провелъ большую часть своей жизни, словомъ, дёломъ и даже матеріально изъ своихъ скудныхъ средствъ. Покойный въ полномъ смыслъ слова былъ народнивъ не на словахъ только, но и на дёль. Біографическихъ свёдёній о Ф. Д. имбется крайне мало. Родился онъ въ 1848 году (по другимъ въ 1847 г.) въ Ивановъ-Вознесенскъ, гдъ отецъ его служиль на одной изъ фабривъ. Первоначальное образованіе получиль въ мъстномъ училищъ. Обладая любознательностью и жаждой знанія, онъ много читаль (посколько это возможно было сдёлать въ глухомъ городкё) и старался пополнить свое образованіе. Благодаря настойчивости и своимъ природнымъ способностямъ, Ф. Д. чрезъ нъсколько времени настолько подготовился, что могь поступить вольнослушателемъ въ московскій университеть на юридическій факультеть. Хотя, къ сожальнію, покойному не удалось окончить курсь, но онъ усердно продолжаль заниматься и следить за литературой. Въ 1×59 году Ф. Д. выступаетъ уже на литературное поприще своими очерками подъ заглавіемъ: «Изъ путевыхъ замѣтокъ», напечатанными въ «Костром. губ. ведомостяхъ». Заметки эти носять большею частію характерь этнографическій и въ нихъ уже обрисовывается будущій изследователь народной жизни. Затъмъ, онъ началъ писать небольшее очерви, разсказы и даже стихотворенія.

Переселившись въ Москву для дальнъйшаго образованія, Ф. Д. попадаетъ въ кругъ интеллигентныхъ лицъ и преимущественно литераторовъ, благодаря вліянію которыхъ его талантъ болъе развивается и получаетъ уже опредъленное направленіе. Онъ почти всецьло посвящаетъ свою дъятельность изученію народной жизни въширокомъ смыслъ этого слова. Здъсь создаются у него широкіе планы, задачи и т. д. къ предстоящей дъятельности. Онъ дълается писателемъ-народникомъ и таковымъ остается до смерти.

Во время полите нической выставки въ Москвъ въ 1872 году Ф. Д. возбуждается организація народнаго театра и въ качествъ секретаря коммисіи по его уструйству ведеть всю сложную и трудную работу по этому новому дълу.

Знакомясь съ литературными трудами Ф. Д. Нефедова, можно раздѣлить ихъ на двѣ главныя части: 1) труды исключительно почти беллетристическаго характера и иногда съ этнографическимъ описа-

ніемъ. во 2) на труды чисто-этнографическіе и археологическіе, въ связи съ антропологіей.

Не останавливаясь детально на трудахъ перваго рода, какъ выходящихъ изъ рамовъ нашей задачи, замътимъ лишь одно, что Ф. Д., стоя близко въ народу и объективно наблюдая народную жизнь со встии ея положительными и отрицательными сторонами, умтать широко пользоваться этой сокровищницей для своихъ народно-беллетристическихъ очерковъ, разсказовъ и т. п. Въ нихъ онъ изображалъ народъ съ различныхъ сторонъ его жизни: семейной, общественной, правовой, духовной и т. д. Близость фабричной жизни и хорошее знакомство съ нею съ дътства, дали ему матеріалъ для прекраснаго очерка подъ заглавіемъ: «Наши фабрики и заводы» (1872 г.). Въ началъ 70-хъ годовъ вышло первое собрание его сочинений подъ заглавіемъ: «На міру», обратившее на себя вниманіе интеллигентной и особенно учащейся молодежи того времени. Я хорошо помню съ какимъ-то особеннымъ чувствомъ прочитывались эти очерки. вызывая среди насъ горячіе споры. Во всёхъ своихъ произведеніяхъ, поивщаемыхъ въ лучшихъ изданіяхъ журнальной литературы— «Рус. Мысли». «Рус. Въдом.». «Съв. Въст.» и т. д.—авторъ даетъ живую картину деревни и ея обитателей съ ихъ радостями и печалями, темными и свътлыми сторонами, относясь съ искреннимъ сочувствіемъ къ ея лучшимъ явленіямъ и съ состраданіемъ ко всёмъ униженнымъ и оскорбленнымъ. Можетъ быть, здёсь иногда проглядываеть и нъкоторая идеализація народной жизни — въ чемь ниые критики и упрекали повойнаго-но онъ иначе не могь поступить, это было съ его стороны такъ естественно и вполнъ согласовалось съ его натурой и характеромъ. Можно сказать, что онъ вмъстъ жиль съ своими односельчанами (последние 12 леть Ф. Д. жиль въ Переборъ Владимір. губернін, близь станцін «Ундолъ»), помогалъ имъ чъмъ могъ и особенно въ отношени развитія грамотности и любви къ чтенію. Вообще нужно сказать, что у покойнаго была глубокая въра въ народъ и его силы-лишь бы дали ему возможность учиться. Покойный не чуждъ былъ общественной дъятельности, особенно по школьному образованію и любви въ чтенію. Ф. Д. быль однимь изъ главныхъ .учредителей воскресной школы на своей родинъ Ивановъ-Вознесенскъ. Въ 1872 г. Ф. Д. организуетъ народный театръ. Долгое время онъ принималь живое участіе въ коммиссіи по устройству народныхъ чтеній въ Москвъ. Съ 1879 года до начала 1881 года быль редакторомъ «Русск. Курьера», который достигь въ то время лучшаго своего развитія, благодаря хорошему составу сотрудниковъ. Смерть Ф. Д. вызвала глубокое сожальніе среди мъстнаго населенія. Дъти и молодые крестьяне съ душевной благодарностью вспоминають о томъ, сколько пользы сдълаль для нихъ покойный, пріучая ихъ къ чтенію и охотно давая книги изъ своей обширной библіотеки, въ которой много находилось книгъ и брошюръ для народа. Нъкоторыя изъ его произведеній были изданы для народа и народныхъ чтеній. Такъ что съ этой стороны покойный вправъ быть причисленнымъ къ ряду общественныхъ дъятелей на пользу распространенія народнаго просвъщенія.

Дъятельность Ф. Д. не ограничивалась одной беллетристической работой по преимуществу изъ народнаго быта-къ его ценнымъ заслугамъ нужно отнести и работы въ области этнографіи, которой онъ занимался почти съ молодыхъ лътъ, Его этнографическія изследованія охватывають не только русское населеніе, главнымъ образомъ приволжское, въ которомъ до сихъ поръ сохранилось такъ много своеобразнаго и самобытнаго, но и нашихъ инородцевъ, преимущественно восточнымъ губерній. Въ 1874 году Д. Ф. избирается членомъ этнографического отдъленія Московского Общества любителей Естествознанія, Этнографіи, Антропологіи. Въ этнографическихъ своихъ изследованіяхъ Ф. Д. широко захватываль жизнь населенія. касаясь всъхъ ея сторонъ. Такъ, напримъръ, въ работъ «Объ этнографическомъ изследованіи Костромской губерніи» (1874—76 гг.) авторъ включилъ до 14 отдъловъ, начиная съ мъстнаго наръчія и кончая матеріальными условіами его: сюда вошли народная мисологія, сказанія, различные обряды, обычаи, празднества, юрилическія условія, физическое состояніе народа, народная медицина, умственное и нравственное развитие и т. д. По этой же программъ Ф. Д. намбревался произвести изследованія въ смежныхъ съ Костромской губерніяхъ-Вологодской (съверо-восточной ея части) и Пермской. Въ 1877 г. въ «Трудахъ этнограф. отдъленія Московскаго Общ. люб. Естеств.» т. XXVIII, кн. IV были помъщены изслъдованія Ф. Д. подъ заглавіемъ: «Этнографическія наблюденія по Волгь

и е я притокамъ». Эти наблюденія, несмотря на то, что прошло уже почти 25 лѣтъ, представляютъ интересъ и могутъ служить хорошимъ матеріаломъ для сравненія съ настоящими условіями жизни этого края. Въ этомъ трудѣ онъ даетъ много указаній на занятія населенія, образъ его жизни, вѣрованія и т. д.

Въ 1886 Нефедовъ представилъ программу своихъ этнографическихъ изследованій, принятую Москов. Общ. люб. Естес. Антроп. и Этнографіи. Въ предисловіи къ программъ, онъ говорить, что изученіе настоящаго невозможно безъ всесторонняго изученія прошлаго и наоборотъ-давно минувшее мы въ состояніи тогда только понять, когда будемъ основательно знать настоящее. Повойный держался того взгляда, что рядомъ съ антропологическимъ изслъдованіемъ должны идти и археологическія и этнографическія. Исходя изъ этихъ положеній, авторъ ставиль въ программу своихъ изследованій — обзоръ литературы по археологін и антропологіи, и изслідованіе городищь, кургановь и кладбищъ, собираніе народныхъ изданій и свазаній, относящихся до городищъ, кургановъ и такъ далѣе. Наблюденія налъ cobdemenными жителями по отношенію къ росту, цвъту волось, глазь, экономическія условія населенія, современный быть и нравы, обычан и обряды при рожденіи, крещеніи, свадьбахъ, игрищахъ, похоронахъ и т. д. Помимо перечисленныхъ трудовъ по этнографіи у Ф. Д., которой онъ занимался до смерти, накопилось множество разныхъ пъсенъ, повърій, воевъ, сказокъ, легендъ, свадебныхъ, погребальныхъ и т. п. обрядовъ, наблюденій изъ повседневной жизни народа и т. д. Весь этотъ матеріалъ не избить, несмотря на хлопоты какъ-нибудь его избить. Въ виду этого крайне было бы желательно, какъ замъчаетъ профессоръ Анучинъ, чтобы матеріалъ этотъ переданъ былъ въ одно изъ обществъ для разбора.

Покойный Ф. Д. не мало оставиль этнографических изследованій и относительно наших инородцевь, главнымь образомь башкирь Уфимской и Оренбургской губ., татарскаго населенія Касимовскаго утада и населенія Черемись Уфимской губерніи. И здёсь покойный остается вёрень своему характеру—старается остановиться не только на однихъ наружныхъ проявленіяхъ пёсень народа, но и на духовныхъ его сторонахъ, о чемъ свидётельствуютъ

собранныя имъ легенды, пѣсни, сказанія и т. п. Такъ въ сборникѣ «Починъ» за 1895 годъ была помѣщена башкирская легенда «Ушкуль». Вообще нужно замѣтить, что покойный изъ своихъ изслѣдованій объ инородцахъ наиболѣе всего обратилъ вниманіе на башкиръ, о которыхъ имъ собрано много матеріаловъ, число которыхъ напечатано, но часть осталась въ рукописяхъ. Во время работъ надъ башкирами мнѣ не разъ приходилось обращаться къ покойному за нѣкоторыми справками и онъ весьма охотно дѣлился своими свѣдѣніями не только личными, но и литературными. И нужно отдать справедливость, что покойный, благодаря не разъ совершеннымъ своимъ поѣздкамъ въ восточныя губерніи, хорошо ознавомился съ бытомъ мѣстныхъ инородцевъ, съ которыми ему приходилось имѣть дѣло.

Говоря о Ф. Д. какъ объ этнографъ, нельзя пройти молчаніемъ и его работы въ области археологіи и антропологіи. Еще въ 70-хъ годахъ покойный началъ заниматься, по порученію Московскаго Общества Любителей Естествознанія, раскопками могняъ и кургановъ. Таковыя производились въ Рязанской губерніи потомъ въ Пріуральт, главнымъ образомъ въ Оренбургской и Уфимской губерніи. Собранный имъ матеріаль даль много интересныхъ данныхъ для выясненія вопроса о населеніи, его происхожденіи, раздъленіи и т. д. Въ этомъ отношеніи интересна работа повойнаго подъ заглавіемъ «О памятникахъ и народѣ въ Пріуральскомъ краѣ» (Труды Антропол. Отд., т. XXXI, вып. 1 — 6). Кром'т того, покойнымъ производились археологическія изысванія въ Костромской, Владимірской губ. и на южномъ берсгу Крыма. Въ половинъ 80-хъ годовъ Ф. Д. былъ приглашенъ Императорскимъ Археологическимъ Обществомъ для археологическихъ изысканій въ области южнаго Пріуралья (въ Оренбургской губерніи, въ Уральской и Тургайской областяхъ и Самарской губерніи), откуда имъ были доставлены цінные матеріалы, которые были напечатаны частію въ трудахъ Археологическаго Общества. Потомъ въ началъ 93-94 гг. по порученио того же Общества Ф. Д. производилъ изследованія въ Вятской. Пермской, Уфимской и Казанской губерніяхъ и въ 95-96 гг. въ Костромской. Въ последней губерніи, въ 3 ея уездахъ, покойный изследоваль много старинныхъ могилъ, городищъ и кургановъ (расвопано 542 кургана), изъ которыхъ большой матеріалъ далъ указанія для изученія культуры края съ давняго времени, въ эпоху употребленія мѣди и бронзы (ІХ—Х вѣкъ). Цѣнныя коллекціи, добытыя изъ этихъ раскопокъ, хранятся въ музеѣ Археологическаго Общества, и отчеты помѣщены въ 3 вып. Москов. Археологическаго Общества подъ заглавіемъ «Матеріалы по археологіи восточныхъ губерній» съ массою таблицъ и рисунковъ въ текстѣ.

Въ области антропологіи заслуги Ф. Д. также не малы. Если онъ лично не обработываль собираемый имъ антропологическій матеріалъ по недостатку времени, то даль очень много для другихъ. Съ 1878 г. до послёдняго времени имъ было доставлено въ разное время: 6 костяковъ и 39 череповъ изъ раскопокъ въ Рязанской губерніи (Касимовскій уёздъ), 52 черепа изъ раскопокъ въ Владимірской губерніи, 30 череповъ изъ Уфимской, 43—изъ Оренбургской, 8—изъ Самарской, 38—изъ Тургайской области, 49 чер. съ южнаго берега Крыма и 26 — изъ кургановъ Костромской губерніи. Такимъ образомъ, доставлено 6 костяковъ, 280 череповъ изъ различныхъ губерній Россіи, не считая еще многихъ археологическихъ предметовъ.

Въ виду всего этого, а также многочисленныхъ этнографическихъ изслъдованій, сдъланныхъ покойнымъ, Московское Общество любителей естествознанія и антропологія и этнографіи въ 1895 году присудило Ф. Д. премію имени великаго князя Сергія Александровича по антропологіи,— премію, которая выдается какъ для поощренія научныхъ трудовъ по антропологіи, такъ и за доставленіе цънныхъ антропологическихъ коллекцій въ Антропологическое Общество.

Можно сказать, что это быль неутомимый труженикь въ области изученія и изслідованія не только вседневной врестьянсвой жизни, но и глубовой старины. Каждое літо повойный убажаль въ командировку, иногда и на свой счеть, въ какія-нибудь м'єстности и всегда возвращался съ богатымъ матеріаломъ по этнографіи и археологіи.

Въ лицъ покойнаго мы потеряли добросовъстнаго и безпристрастнаго работника и изслъдователя въ области этнографіи и археологіи, а русская литература потеряла одного изъ представителей беллетристовъ-народниковъ, такъ чутко прислушивающагося къ тече-

нію народной жизни. Но едва ли еще не большую потерю понесло ео смертію Ф. Д. м'єстное крестьянское населеніе, съ которымъ онъ тавъ сжился за последніе годы, въ среде воторой онъ находнав для себя нравственое удовлетвореніе. Крестьяне горячо любили его и часто ходили къ нему побесъдовать. Въ сель Плесъ, гдъ онъ чаще жилъ, принималь дъятельное участіе въ организаціи Общества народной столовой и разумныхъ развлеченій для народа. Все мъстное общество питало въ нему глубокое расположение, что особенно сказалось во время похоронъ. Гробъ врестьяне отнесли до самой церкви (около 11/2 версть); похоронная процессія останавливалась почти на каждомъ шагу для совершенія литіи по заказу мъстныхъ крестьянъ. На дворъ Соболевской фабрики, въ церкви котораго происходило отпъваніе-около 600 рабочихъ, во главъ съ мъстной фабричной администраціей, встрътили гробъ. Пълъ хоръ фабричныхъ рабочихъ. Священникъ сказалъ теплое, прочувствованное слово надъ умершимъ. Похороненъ Ф. Д. въ Москвъ, на Ваганьковскомъ кладбищъ, рядомъ съ могилами Левитова, Орфитова и Воронова.

Пусть же надолго сохранится память о тебъ, добрый и честный Филиппъ Діомедовичъ, между всъми, кому дорога твоя любовь къ наукъ и народу...

Шарль Летурно.

8-го февраля сего года (1902) скончался на 71 году въ Парижъ небезъизвъстный и для русской интеллигентной публики Ш. Летурно. Смерть Летурно является не маловажной потерей не только для спеціалистовъ, но и для всъхъ интересующихся этнографіей и антропологіей. Покойный былъ прекрасный популяризаторъ многихъ этнографическихъ вопросовъ, главнымъ образомъ, въ связи съ соціологіей, съ которой этнографія такъ тъсно связывается.

Почтить память покойнаго побуждаеть насъ не только какъ одного изъ видныхъ этнографовъ-соціологовъ, но и какъ товарищаврача. Летурно по происхожденію врачъ, но, кажется, практикой не занимался, всецёло отдавшись съ молодыхъ лёть научно-литера-

турной дъятельности, которую продолжаль до конца своей жизни, оставивъ значительное количество литературныхъ работъ въ области этнографіи, соціологіи и т. д.

Летурно родился въ 1831 году. Первыя его работы относились болъе къ общимъ вопросамъ, къ біологіи, физіологіи и отчасти антропологіи. Со временемъ же покойный обратилъ свое вниманіе на изученіе этнографическихъ условій первобытныхъ народовъ. Результатомъ его многольтнихъ трудовъ явилось сочиненіе подъ заглавіемъ «Соціологія, основанная на этнографіи» (изд. 1880 г.). Хотя Летурно занимался и антропологіей — такъ онъ съ 1887 по 1902 годъ состоялъ главнымъ секретаремъ Парижскаго антропологическаго общества, а въ 1886 г. и предсъдателемъ, но онъ болье извъстенъ какъ этнографъ съ соціальной стороны, въ основу которой была положена точка зрѣнія Спенсера.

Летурно, являясь сторонникомъ эволюціонныхъ началь, настойчнво проводиль эти идеи въ своихъ научно-литературныхъ трудахъ. Онъ заявляеть себя безусловнымъ антивителистомъ. Состоя профессоромъ соціологіи Парижской антропологической школы, Летурно обратиль особенное вниманіе на проведеніе своихъ эволюціонныхъ взглядовъ въ области этнографіи. Въ этому времени относится большая часть его сочиненій, касающихся эволюціи собственности, брака и семьи, войны, торговли, воспитанія, рабства и т. д., закончившихся «этнической психологіей».

Нѣкоторыя изъ вышеуказанныхъ сочиненій переведены на русскій языкъ и пользуются вниманіемъ читающей публики. Если сочиненія Летурно, по мнѣнію нѣкоторыхъ критиковъ, не отличаются особенной глубиной, достаточностью фактическаго матеріала и фактовъ для тѣхъ или иныхъ выводовъ, то во всякомъ случаѣ онъ умѣло и талантливо ихъ сопоставляетъ, живо и увлекательно излагаетъ и невольно привлекаетъ вниманіе читателя. Разъ человѣкъ сумѣлъ наглядно, понятно и научно объяснить трудныя вещи—въ этомъ уже не малая заслуга. Человѣкъ съумѣлъ извлечь изъ массы разбросаннаго, сырого матеріала и притомъ въ большинствѣ случаевъ недоступнаго для обыкновеннаго читателя, подвергнуть этотъ матеріалъ критикѣ и облечь его въ почти живое и научное—составляетъ не только не малый трудъ, но и умѣнье. Вотъ въ этомъ-то и заключается заслуга повойнаго. Одинъ изъ нъмецвихъ этнографовъсоціологовъ, Ахелисъ, авторъ «Современнаго народовідінія», говоритъ, что Летурно широко воспользовался этнографическимъ матеріаломъ и только въ этомъ этнографическомъ освіщеніи онъ подвергаетъ разсмотрению религию, право, нравственность и т. д. Въ своихъ изследованіяхъ Летурно высказываеть, что раса производить большее дъйствіе на соціальное развитіе, чёмъ среда, хотя далеко не отрицаеть вліянія учрежденій соціальной среды на характеръ отдъльнаго человъка или расы. Нельзя, между прочимъ, не признать и высовой научной ценности за воззреніями Летурно на развитіс религіозныхъ, нравственныхъ понятій, правовыхъ началъ и т. д. Отзывы французскихъ товарищей о повойномъ еще болье теплые и лестные. Антропологъ Манувріе, при похоронахъ Летурно, сказалъ. что чертой покойнаго была скромность, у него не было тщеславія. Его вниги читались и высово цънились... чтеніе ихъ въ высшей степени привлекательно. Тонкія нравственныя и политическія замічанія, какія въ нихъ разстяны, заставляли любить ихъ встхъ образованныхъ людей и убъждаться, что наука, въ концъ концовъ. ведеть къ преобразованію обществъ».

Другой ораторъ, Давелью, надъ могилою Летурно между прочимъ отитиль его качества, какъ профессора, обладающаго глубовой эрудиціей и строгимъ анализомъ. «Онъ ничего не предоставляль импровизаціи или впечатлтнію минуты: его лекціи были установлены заранте и онъ высказываль только то, что было результатами эрт лыхъ размышленій».

Находясь въ полной памяти уже на смертномъ одрѣ, повойный, не переставая интересоваться волнующими его вопросами, сказалъ: «я хорошо прожилъ свою жизнь, я исполнилъ свой долгъ, я умираю окруженный своими... мнѣ не о чемъ жалѣть»...

Да, если повойному нечего было жалъть, то его читатели и наука могутъ пожалъть о его смерти. Наше сожалъние мы можемъ выразить, почтивъ память его вставаниемъ.

Наблюденія надъ физіологическими проявленіями половой жизни у женщинъ-киргизокъ Актюбинскаго уъзда, Тургайской области.

Доктора В. В. Васильева.

Данныя относительно физіологических проявленій половой жизни виргизовъ собраны отъ виргизских женщинъ, живущих въ Автюбинсвомъ убздѣ Тургайской области, и обращавшихся за врачебной помощью въ амбулаторію врачебнаго пункта 2-го врачебнаго участва Автюбинсваго убзда, въ 1902 году.

Во 2-й врачебный участокъ Актюбинскаго увада входятъ четы ре волости: Буртинская (ауловъ 12 №№), Илекская (ауловъ 5 №№), Тузьтюбинская (ауловъ 10 №№) и Хобдинская (ауловъ 7 №№). Самая ближайшая волость къ врачебному пункту— Тузътюбинская волость, изъ нея и записано болбе всего женщинъ (147 женщинъ); далбе, идетъ по близости, разстоянія къ врачебному пункту— Хобдинская (записано 37 женщинъ), Илекская (33 женщины) и Буртинская (19 женщинъ). Врачебный участокъ занимаетъ пространство болбе 10 тысячъ квадратныхъ верстъ. Этотъ участокъ самый близкій къ г. Оренбургу, на границѣ Оренбургской губерніи и Тургайской области. Отъ г. Оренбурга самый близкій аулъ (№ 1 аулъ Буртинской волости) въ 18 верстахъ.

Врачебный пункть временно находится въ г. Илецкой Защитъ Оренбургской губерніи. Всего въ участкъ жителей около 39,000, изъ нихъ 38,000 киргизовъ обоего пола и 1,000 русскихъ обоего пола.

Большая часть киргизъ половину года (съ октября до апрѣля) живутъ въ домахъ-землянкахъ на такъ называемыхъ «зимовоч-

ныхъ» мъстахъ. Землянка строится изъ дерна или саманнаго кирпича; она большею частью состоить изъ 2 комнать, одной переднейкухни, гдъ очагъ для варки пищи (обыкновенно котла два) и другой чистой, гдъ живуть сами и гдъ принимаются гости. Эта комната отдъляется отъ передней особаго устройства цечью, которая изъ себя представляеть какъ-бы перегородку, толщиной не болће аршина. а вышиной «немного не доходя потолка». Въ комнатъ этой всегда имъются «нары» (помость деревянный, вышиной оть земли ³/4 аршина), на нихъ постилаются кошмы, ковры, одъяла, подушби. Въ кухит «наръ»-помоста не бываеть, такъ какъ здесь часто помъщается приплодъ скота (ягнята, козлята и телята). Въ каждой землянкъ по 4 — 5 небольшихъ оконъ съ ординарными рамами и обращенными большей частью на югь. Вышина комнать около 4 аршинъ. Крыши на землянкахъ пологія. Внутреннія стѣны бѣлятся. Рядомъ съ землянкой находятся и дворовыя службы и тоже изъ дерна или саманнаго вирпича, а иногда — изъ каменныхъ плитъ, или плетня изъ таловъ.

Изрѣдка встрѣчаются у киргизъ каменные (кирпичные) и деревянные дома.

Половину же года (съ апръля по октябрь) всъ киргизы выкочевывають изъ «зимовокъ» на такъ называемыя «лътовки» («дачи»). гдъ каждая семья живеть въ войлочныхъ (кошмовыхъ) кибиткахъ; въ нихъ на землю настилаются также кошмы, ковры, одъяла. Киргизы на одномъ мъстъ не живуть, а перекочевывають съ мъста на мъсто, какъ только видять, что корма на этомъ мъстъ скоту мало. Кибитки ставятся и убираются всегда киргизками. Вообще, хозяйственная часть большею частью лежить на женщинахъ-киргизкахъ. Такъ, онъ доять скотъ, готовять всъ молочные продукты (кумысъ. кислое молоко, сыръ), ходятъ за водой, собираютъ топливо-кизякъ по степи, валяютъ сами кошмы, войлоки, ткутъ ковры, тесъмы и проч.—Пастьбой скота занимаются мужчины. Киргизы теперь занимаются хлъбопашествомъ, и этимъ, также заняты мужчины.

Питаются киргизы продуктами отъ животныхъ; лѣгомъ, большею частью, молочными, а зимой — мясными. Хлѣба (изъ пшеницы) употребляють очень мало. Изъ хлѣбныхъ продуктовъ употребляютъ въ пищу — просо, которое приготовляется особымъ слѣдующимъ

способомъ. Сначала просо кипятять въ водѣ, затѣмъ, жарять въ котлѣ (безъ воды) и толкутъ въ особой деревянной ступкѣ («ке́ли») и вѣятъ для отдѣленія шелухи. Такого приготовленія просо употребляется въ пищу съ молокомъ, или водой въ видѣ каши, или кашицы.

Всъ киргизы очень любятъ чаепитіе и обязательно пьють чай утромъ и вечеромъ (и съ молокомъ или со сливками—«коймакъ»).

Киргизская женщина держить себя открыто и незаствичиво и, пожалуй, равной мужчинть.

Одъваются киргизки большею частью въ длинную рубаху и шаровары.

Зимой одъваться тепло киргизы не любять, неръдко можно видьть дътей, босикомъ пробъгающихъ по снъгу.

У киргизъ существуетъ такъ называемый «калымъ» — плата за невъсту. Большею частью киргизы просватывають своихъ дочерей въ ихъ дътствъ, получая за нихъ до выхода замужъ «калымъ» — извъстное количество скота, смотря по благосостоянію сторонъ, т. е. отца жениха и невъсты. Въ среднемъ «калымъ» слъдующій: 25—30 головъ крупнаго скота (лошади, верблюды, быки и коровы) и 60 овецъ. Такой «калымъ» не выплачивается сразу, а постепенно, по годамъ.

По уплатъ «калыма» извъстный женихъ имъетъ право взять себъ невъсту въ жены.

Женихъ съ невъстой обыкновенно видятся тайкомъ и большая часть изъ нихъ имъютъ половое сношение между собой.

Киргизки родять, сидя на корточкахъ («орломъ»), на колъняхъ, или изръдка стоя, придерживаясь за что-либо, за присутствующую женщину, или шесть, или веревку.

При родахъ всегда бываетъ опытная старуха-повитуха. Мужчинъ при родахъ не бываетъ.

Повитухи употребляють при родахъ только наружные способы помощи, но никогда не прибъгають къ внутреннимъ. Патологические роды очень ръдки у киргизовъ.

По появленіи на світь новорожденнаго, пуповина обріваются ножемь и завязывается ниткой, а ребенка тотчась завертывають въ тряпки, а родильницу, по уборкі ея, укладывають въ постель.

Приведя въ порядовъ родильницу, повитуха моетъ новорождениаго теплой водой (безъ мыла), а затъмъ ежедневно моютъ соленой водой. изръдка употребляя мыло.

Киргизскія дёти никавихъ сосовъ не знають, а питаются всегда грудью матери оть $1^1/_2$ до 3 лёть.

У виргизъ имъется своеобразнаго устройства волыбель («бесивъ»), низвая, деревянная, безъ стъновъ, съ дномъ. На днъ волыбели имъется отверстіе для выхода испражненій и мочи въ особоустроенное жестяное или кошемное ведерко, которое по мъръ надобности очищается-убирается. Между прочимъ, какъ особенность, въ этой колыбели на днъ у отверстія есть мочепріемникъ, дълаемый изъ берцовой кости барана и вставляемый между ногъ ребенка. Постилкой служать для дътей въ этой колыбели кошмы (мягкія), а для головки—подушка. Дъти, завернутыя въ одъяла, привязываются въ колыбели въ двухъ мъстахъ тесьмой (изъ шерсти): по груди и по колънямъ. Такого устройства колыбель всегда способствуеть чистотъ и опрятности и ребеновъ не нуждается въ пеленкахъ.

Колыбель прикрывается пологомъ.

Съ 3-хъ лътъ дъти питаются большею частью пищей взрослыхъ. т. е. молокомъ и мясомъ.

Растительную пищу и овощи (картофель, капусту, огурцы и проч.) киргизы не употребляють, потому у киргизскихъ дътей нътъ такъ называемаго «повальнаго дътскаго поноса».

Изъ дътскихъ болъзней встръчается: осца, корь, ръдко скарлатина и дифтеритъ.

Трахома вовсе не наблюдается, а бленоррея глазъ-ръдко.

«Сифилисъ» наблюдается въ $10^{\rm o}/_{\rm o}$ всѣхъ болѣней.

«Женскія болѣзни» — въ $0,2^{\circ}/_{\circ}$; болѣзни беремен. и послѣродовыя — $0,1^{\circ}/_{\circ}$, съ заразными болѣзнями обращалось $17,3^{\circ}/_{\circ}$; органовъ дыханія — $16,7^{\circ}/_{\circ}$, паразитарными — 109, кожи и подкожной клѣтчатки — $7,7^{\circ}/_{\circ}$, органовъ пищеваренія $7,1^{\circ}/_{\circ}$, болѣзнями глазъ — $4,6^{\circ}/_{\circ}$. органовъ движенія — $4,5^{\circ}/_{\circ}$, конституціональными болѣзнями — $2,7^{\circ}/_{\circ}$.

Къ врачебной номощи киргизы обращаются вообще довърчиво и лечатся охотно.

Русских въ Актюбинскомъ убздъ Тургайской области живеть очень мало и всъ они переселенцы, недавно прибывшіе изъ Россіи,

а потому нельзя провести параллель наступленія половой зрівлости у женщинь киргизокь и русскихь. Всё киргизки, которыхь намъ приходилось разспрашивать и записывать, живуть на пространствів приблизительно 100 версть по рівкамъ: Ураду. Илеку, Большой и Малой Хобды и по другимъ незначительнымъ рівчкамъ. Большая часть записанныхъ женщинъ (170) живуть по рівкі Илеку.

Мъстность всюду степная и ровная. Горъ и возвышенностей (большихъ) нътъ. Небольшія горы и возвышенности ръдки и встръчаются вблизи ръкъ, имъя наклонность къ юго-западу и съверо-востоку.

Послѣ этихъ краткихъ общихъ замѣчаній о мѣстѣ, гдѣ собирались свѣдѣнія о половой зрѣлости у киргизокъ, переходимъ въ нашимъ даннымъ.

Всѣ записанныя нами женщины—уроженки этой же мѣстности или сосѣдней мѣстности Уральской области. Тургайскую область огъ Уральской граничитъ рѣка Большая Хобда.

Всѣ женщины принадлежать къ одному сословію, занимаются домохозяйствомъ (главнымъ образомъ скотоводствомъ); въ матеріальномъ положеніи всѣ поставлены въ болѣе или менѣе одинаковыя условія.

Климатическія условія всюду одинавовы.

Такимъ образомъ, всѣ записанныя киргизки развивались при условіяхъ болѣе или менѣе однихъ и тѣхъ же.

Нами записано за 1/2 года всего 236 женщинъ; всв онъ давали на предлагаемые вопросы точные отвъты; если какая-либо киргизка давала неточные отвъты, то отвъты таковой и не записывались.

При записываніи (собираніи) данныхъ много помогало знаніе киргизскаго языка и дов'тріе населенія.

Данныя собирались и записывались на карточки по програмит Д. П. Никольскаго.

Всѣхъ вопросовъ было 27. Кромѣ того, въ особомъ замѣчаніи записывалось имя, отчество и фамилія киргизки, питаніе и тѣлосложеніе, сколько женъ у мужа и пр.

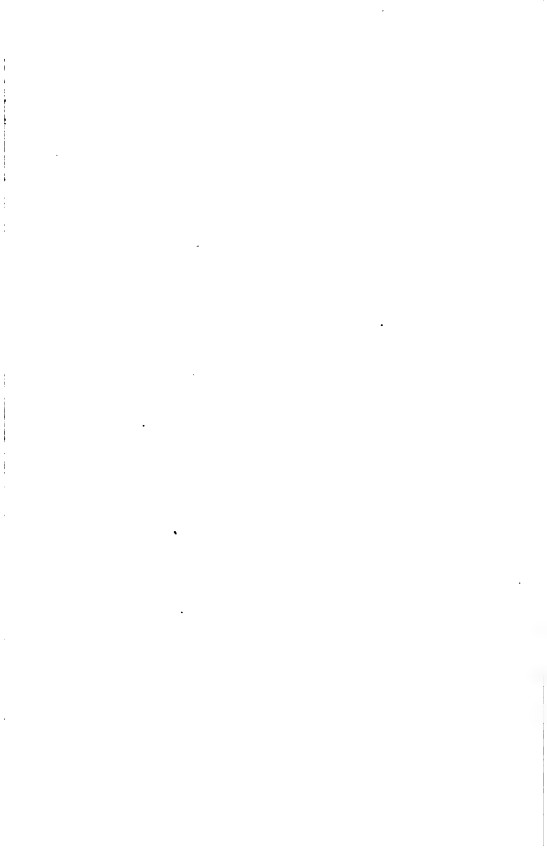
Большая часть виргизовъ обращались въ намъ за врачебной помощью съ обыкновенными болъзнями (катарры бронхъ, желудва и другими заурядными болъзнями), конституціональныя бользни—третичный сифились—записаны у 10 женщинъ и туберкулезъ востей у 3 женщинъ. Изъ записанныхъ киргизскихъ женщинъ большая часть (200) были роста средняго (и выше), питанія и тёлосложенія очень хорошаго. Ни одна изъ нихъ не имѣла врожденныхъ физическихъ недостатковъ (уродливостей и проч.). Зубы у всёхъ отличались крѣпостью и бёлизной и, большей частью, цёлостью.

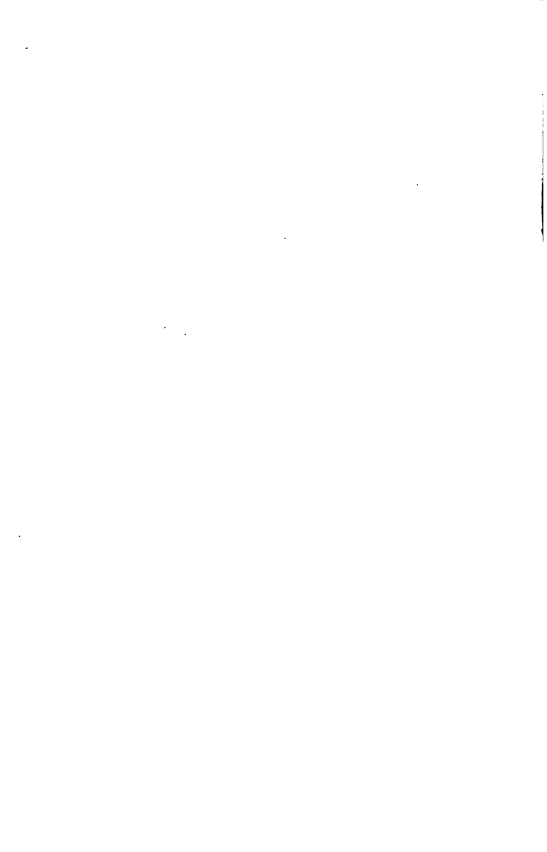
По волостямъ и аудамъ записанныя нами виргизви распредъляются следующимъ образомъ:

| 9 9 | ауловъ. | | | | | | | Часло женщии. | 7 | аўловъ. | | | | | | | Число женщинъ. |
|------------------------------|--|----------------------------|------|----|------|-----------------|-----|---------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|------|-----|---------------------------------------|-----|-----|-----------------------|
| изъ | N. | 2 | | | | | | 10 | изъ | N. | 1 | • | | | | | 19 |
| » | N: | 3 | | | | | | 7 | * | N: | 2 | | | | • | | 3 |
| » | N ₂ | 4 | | | | | | 1 | * | N: | 3 | | | | | | 5 |
| » | N | 9 | | | | | | 1 | * | N ₂ | 4 | | | | | | 6 |
| Изъ | 4 J | ₽N• | LУЛО | ВЪ | запі | ıc. | | 19ж | . Изъ | 4 Ñ | .N• a | y Jo | ВЪЗ | anı | IC. | • | 33ж |
| 3) | Тy | 3757 | : юб | ин | CK | R | В0. | пость. | И | 4)] | X o f | ди | нс | ка | я в | L O | 0 сть. |
| 7 | Bylobb. | | | | | | | Число Энцинъ. | 9 | B.P. | | | | | | | Чжело Вищенъ. |
| * | 8 y 1 | | | | | | | Чвело женщанъ | Z | ауловъ | | | | | | | Число Женщинъ |
| | ¥ No. | 1 | | | | • | | 12 | 2 H3 7 ₁ | orás 🎘 | 1 | • | | • | | | 6 |
| | _ | 1 2 | • | | | | • | • | | - | 1 2 | • | | | | | • |
| изъ | .N₂ | | | | | | | 12 | ИЗЪ | .N: | _ | | | | | | 6 |
| изъ » | .№ Nº | 2 | | | | | | 12 10 | ИЗЪ » | .№ № | 2 | | | | | | 6 8 |
| изъ » » | .№ № № | 2 3 | | | | | | 12 10 19 | изъ » » | .№ № № | 2 | • | | | | | 6 8 5 |
| изъ » » » | .Nº .Nº .№ .Nº | 2 3 4 | | | | · · · · · · · · | | 12 10 19 4 | изъ » » » | .№ № № № | 2 3 4 | | | | | | 6 8 5 1 |
| изъ * * » | .№ .№ .№ .№ .№ | 2 3 4 5 | | | • | | | 12 10 19 4 15 | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | .N. N. N. N. | 2 3 4 5 | | | | | | 6 8 5 1 |
| изъ * * * * | . № . № . № . № . № . № | 2 3 4 5 6 | | | | | | 12 10 19 4 15 | * * * * * * * | .N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. | 2 3 4 5 6 | • | | | | | 6 8 5 1 3 |
| изъ * * * * * | | 2 3 4 5 6 7 | | | | | | 12 10 19 4 15 17 26 | * * * * * * * | .N. N. N. N. N. N. N. N. N. | 2 3 4 5 6 7 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 6 8 5 1 3 |

Всего 236 женщинъ (изъ 25 №М ауловъ).







DATE DUE SLIP

UNIVERSITY OF CALIFORNIA MEDICAL SCHOOL LIBRARY

THIS BOOK IS DUE ON THE LAST DATE STAMPED BELOW

DEC 18 1053

